

NOTA 7: PROSES LAWATAN PEMERIKSAAN KEBUN



**PROGRAM TRANSFORMASI MINDA:
TANAM SEMULA**

JENIS LAWATAN PEMERIKSAAN KEBUN

- Pemeriksaan Permulaan
- Pemeriksaan Bayaran Kemajuan Kerja/
Bekalan Input Pertanian
- Pemeriksaan Bantuan Ansuran
Semasa/Pertama
- Pemeriksaan Bantuan Ansuran Berturut
- Pemeriksaan Pengesahan



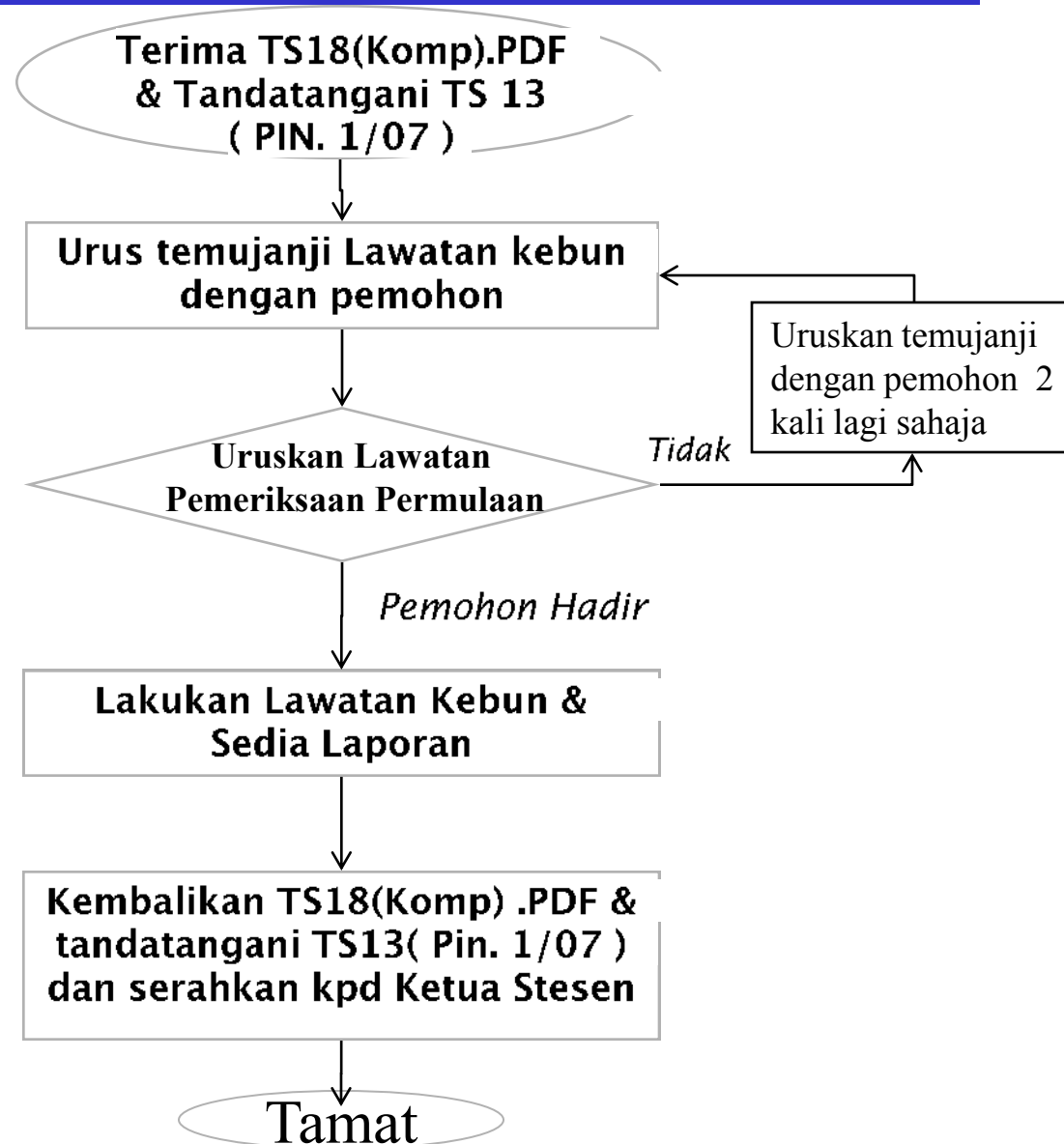
PENGECUALIAN MENJALANKAN LAWATAN PEMERIKSAAN PERMULAAN BAGI KES TS2, TS3 DAN TS4

PENGECUALIAN BAGI KES:

- Permohonan TS2 /TS3/TS4 Telah Dibayar Bantuan Akhir Untuk Tanaman Getah Yang Menyertai TSGG Atau TSGL.
- Borang TS18 Hanya Perlu Catatan:
“Lot Ini Tidak Perlu Dilawat Pemeriksaan Permulaan Kerana Telah Habis Menerima Bantuan Tanam Semula Getah Di Bawah Aktiviti Dan No. Permohonan Tanam Semula Pada”

AKP 10 TAHUN 1995

CARTA ALIRAN PEMERIKSAAN KEBUN



PENGEDARAN BORANG TS 18

- Hantar TS 18(Komp) Menggunakan TS 18F (Pin. 1/07) setelah menerima permohonan melalui TS Online.
- Peg. Pemeriksa Kebun (PPK) Tandatangani TS 13(Pin.1/07) sebagai bukti penerimaan – TS 18(Komp)

BORANG TS 18(Komp)

LAPORAN PEMERIKSAAN PERMULAAN

TS. 18 (Komp)

Nama Pemohon LEONG PIK CHAN

No. Kad Pengenal 520819065152

Alamat : A38 KAMPUNG TELEMONG
28620 BENTONG
PAHANG DARUL MAKMUR

Tarikh Hantar	Tarikh Terima
Oleh Pejabat Oleh Pemeriksa	Oleh Pemeriksa Oleh Pejabat

No.Permohonan : 060103/003750/2008

No.Rujukan : 06201020435

Luas Hak Kelulusan 2.2965 Hektar

Daerah : BENTONG Mukim : PELANGAI Parit/Kampung : SUNGAI GAPOI

No. Geran	No. Lot	Luas Kebun (Hek)	Luas Hendak TS (Hek)	Tanaman yang akan di TS	Syarat Tanaman - TS15	Aktiviti
HSM 655	PT 586	2.2965	2.2965	GETAH	PERTANIAN **	TS1

A. TANAMAN DI ATAS TANAH ITU

- (i) Luas kawasan bergetah tua (ii) Umur dan lilitan pokok getah tua (cm)
 - Ukuran kulit torehan yang habis digunakan (cm)
 - Hitung panjang bilangan pokok getah tua sehektar
 - Bolehkah dilakukan torehan menaik atau Penggalak susu ?
- Luas kawasan hutan / 3. Luas tanah kosong
- Lain-lain tanaman dan luas masing-masing
- Lain-lain kawasan dan luas masing-masing

B. TUMBUHAN DI TANAH ITU

- Lalang hektar
- Rumput Rampai hektar
- Tiada apa-apa hektar

C. KEADAAN DAN JENIS TANAH ITU

- Rata hektar
- Tinggi rendah hektar
- Bukit bukau hektar
- Paya hektar
- Jenis tanah LIAT KUNING

D. PEKERJAAN

- Membinasakan pokok dengan BULLDOZER
- Adakah pagar mustahak ?
- Adakah parit mustahak ?
- Jarak tanaman (m) X X

E. BARANG - BARANG YANG DIKEHENDAKI

- 2,4,5-T tin.
- Biji kacang penutup bumi gram.
- Ubat Penggalak susu liter.
- Jenis benih Banyaknya
-

Bahawasanya saya dengan ini mengaku telah
melawat dan memeriksa kebun tersebut di atas pada
di antara jam hingga jam

Tandatangan
Jawatan :

Tandatangan / cap ibujari Pemohon / Wakilnya
Nama :

KELULUSAN

Diluluskan sementara TS/TS.2./TS3 :

Pemohon diberitahu pada :

TB/BTK :

Permohonan Ditolak Sebab :

Tandatangan Pegawai Penilai

Tarikh

Tandatangan Pegawai Kerani Rekod

Tarikh

BORANG TS 13(Pin. 1/ 07)



BUKU PERGERAKAN BORANG LAPORAN PEMERIKSAAN KEBUN

TS 13(Pin. 1/07)

NEGERI:.....

DAERAH:.....

MUKIM:.....

BIL.	NO. PERMOHONAN ATAU *NO. KAD PENGENALAN/ TENTERA/POLIS	JENIS LAPORAN DAN LUAS (HEK.)				NO. LOT	BORANG DITERIMA				BORANG DIKEMBALIKAN			BILANGAN HARI	CATATAN
		PI	S	B	P		TARIKH TERIMA DARI PT	TARIKH TERIMA OLEH PPK	NAMA PPK	TANDA- TANGAN PPK	TARIKH DIKEM- BALIKAN OLEH PPK	TANDA- TANGAN PPK	TARIKH DIKEM- BALIKAN KE PT		

*Nota: No. kad pengenalan/tentera/polis diguna sebagai no. rujukan bagi serahan borang Laporan Pemeriksaan Permulaan

PERANCANGAN LAWATAN PEMERIKSAAN PERMULAAN

- Tentukan Lokasi Kebun / Semak Dari Lithosheet
- Tentukan Tarikh Pemeriksaan Kebun
- Buat Temujanji Dengan Menggunakan Borang TS 29(Pin.1/14)/Lisan Di Mana Yang Sesuai Dan Direkod Pada Borang Tersebut.
- Buat Salinan Atau Lakaran Pelan Kebun Daripada Geran Tanah Pemohon Sebelum Lawatan Pemeriksaan Kebun Di Jalankan.



Lithosheet – Menunjukkan Lokasi Sesuatu Lot
Dalam Kawasan

KEPERLUAN ASAS SEMASA LAWATAN

- Kehadiran Pemohon Atau Wakil
- Borang Lawatan Pemeriksaan
- Salinan Asal Geran Tanah
- Pita Pengukur
- Kompas

CONTOH KEBUN YANG DILAWAT PEMERIKSAAN PERMULAAN



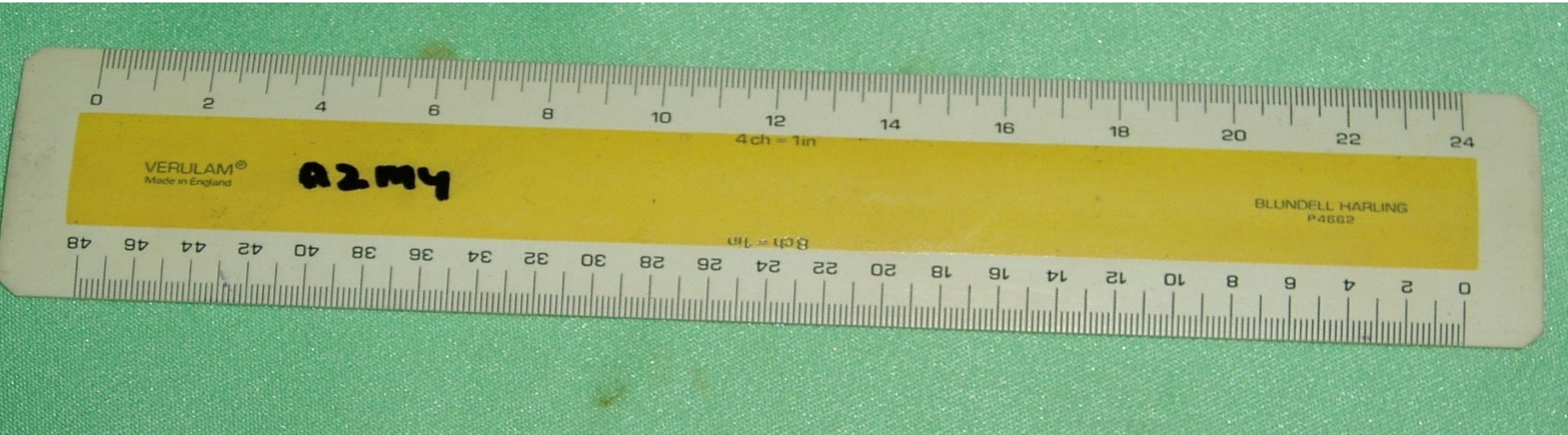


KOMPAS

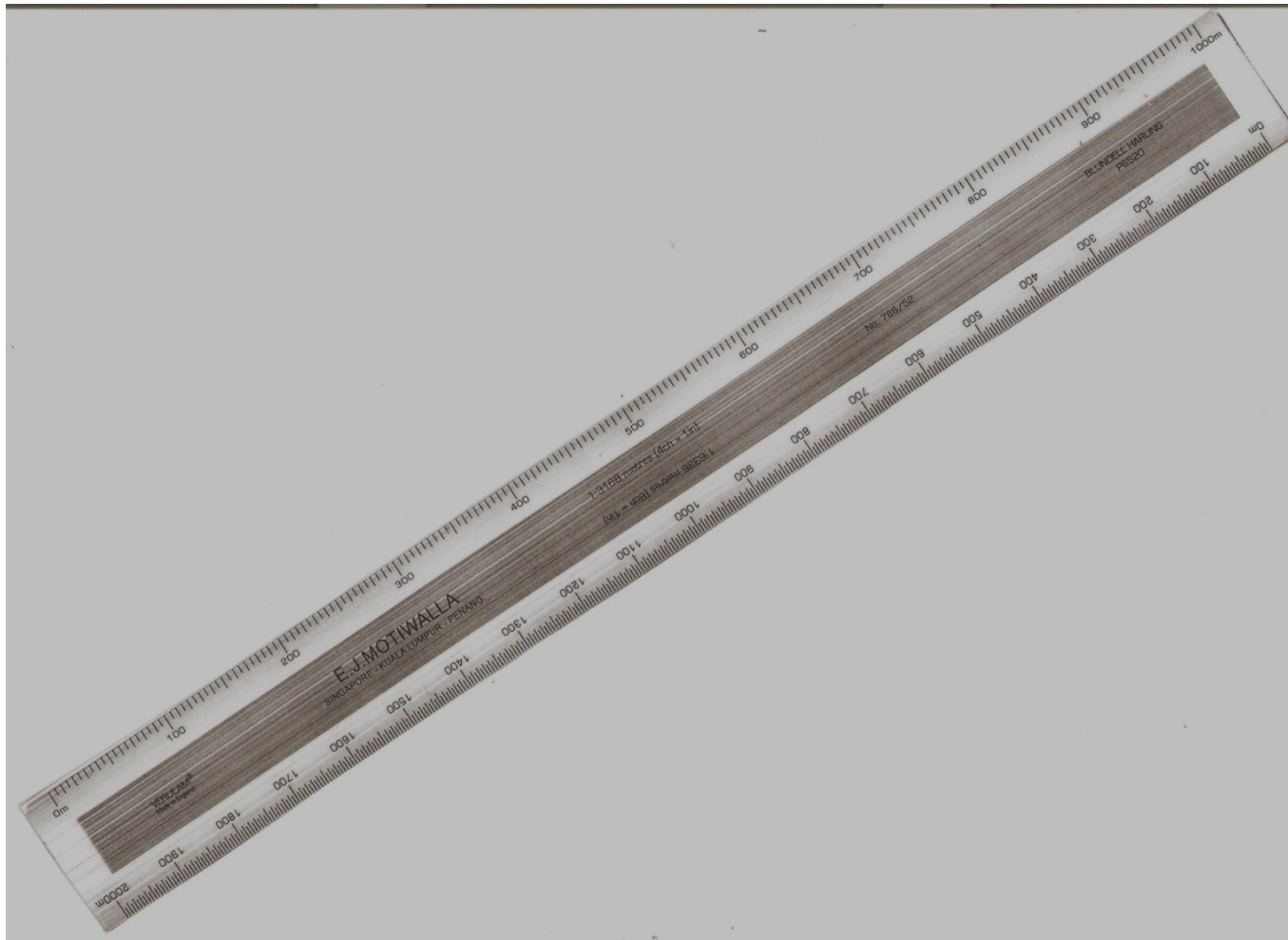


PITA PENGUKUR

PEMBARIS (SCALE)



Scale Berskala 1:6336 & 1:3168 Kiraan Dalam Meter



PENYEDIAAN LAPORAN PEMERIKSAAN PERMULAAN

BORANG TS 18(Komp)

LAPORAN PEMERIKSAAN PERMULAAN

TS. 18 (Komp)

Nama Pemohon LEONG PIK CHAN

No. Kad Pengenal 520819065152

Alamat : A38 KAMPUNG TELEMONG
28620 BENTONG
PAHANG DARUL MAKMUR

Tarikh Hantar	Tarikh Terima
Oleh Pejabat	Oleh Pemeriksa
Oleh Pemeriksa	Oleh Pejabat

No.Permohonan : 060103/003750/2008

No.Rujukan : 06201020435

Luas Hak Kelulusan 2.2965 Hektar

Daerah : BENTONG Mukim : PELANGAI Parit/Kampung : SUNGAI GAPOI

No. Geran	No. Lot	Luas Kebun (Hek)	Luas Hendak TS (Hek)	Tanaman yang akan di TS	Syarat Tanaman - TS15	Aktiviti
HSM 655	PT 586	2.2965	2.2965	GETAH	PERTANIAN **	TS1

A. TANAMAN DI ATAS TANAH ITU

- (i) Luas kawasan bergetah tua (ii) Umur dan lilitan pokok getah tua (cm)
 - Ukuran kulit torehan yang habis digunakan (cm)
 - Hitung panjang bilangan pokok getah tua sehektar
 - Bolehkah dilakukan torehan menaik atau Penggalak susu ?
- Luas kawasan hutan / 3. Luas tanah kosong
- Lain-lain tanaman dan luas masing-masing
- Lain-lain kawasan dan luas masing-masing

B. TUMBUHAN DI TANAH ITU

- Lalang hektar
- Rumput Rampai hektar
- Tiada apa-apa hektar

C. KEADAAN DAN JENIS TANAH ITU

- Rata hektar
- Tinggi rendah hektar
- Bukit bukau hektar
- Paya hektar
- Jenis tanah LIAT KUNING

D. PEKERJAAN

- Membinasakan pokok dengan BULLDOZER
- Adakah pagar mustahak ?
- Adakah parit mustahak ?
- Jarak tanaman (m) X X

E. BARANG - BARANG YANG DIKEHENDAKI

- 2,4,5-T tin,
- Biji kacang penutup bumi gram,
- Ubat Penggalak susu liter,
- Jenis benih Banyaknya
-

Bahawasanya saya dengan ini mengaku telah
melawat dan memeriksa kebun tersebut di atas pada
di antara jam hingga jam

Tandatangan
Jawatan :

Tandatangan / cap ibujari Pemohon / Wakilnya
Nama :

KELULUSAN

Diluluskan sementara TS/TS.2./TS3 :

Pemohon diberitahu pada :

TB/BTK :

Permohonan Ditolak Sebab :

Tandatangan Pegawai Penilai

Tarikh

Tandatangan Pegawai Kerani Rekod

Tarikh

CONTOH: MS2 - BORANG TS 18(Komp).PDF

PELAN TANAH



1. Buat salinan pelan kebun yang diperiksa serta dengan ukuran dan mata anginnya.
2. Tandakan dalam pelan kawasan-kawasan getah tua, tanah kosong, tapak rumah dan sebagainya serta luasannya masing-masing dan tandakan kawasan untuk ditanam semula/baru.
3. Tandakan batu-batu sempadan yang dijumpai.
4. Nyata dan tandakan tanaman-tanaman di sekeliling kebun yang diperiksa.

PELAN TANAH

1. Buat salinan pelan kebun yang diperiksa serta dengan ukuran dan mata anginnya.
2. Tandakan dalam pelan kawasan-kawasan getah tua, tanah kosong, tapak rumah dan sebagainya serta luasannya masing-masing dan tandakan kawasan untuk ditanam semula/baru.
3. Tandakan batu-batu sempadan yang dijumpai.
4. Nyata dan tandakan tanaman-tanaman di sekeliling kebun yang diperiksa.

SEMASA PEMERIKSAAN KEBUN

- Dapatkan Geran Daripada Pemohon Dan Semak
- Buat Salinan Pelan Kebun
- Periksa Batu- Batu Sempadan Bagi Lot / Kebun Yang Diperiksa (Utamakan Sekiranya Terdapat Batu Sempadan Yang Bernombor) Dan Catatkan Yang Ditemui. Ukur Jarak Antara Batu Sempadan Bersesuaian Dengan Jarak Yang Tercatit Dalam Pelan Di Dalam Geran.
- Catat Segala Perkara Yang Diperlukan Dalam Laporan
- Catat Keadaan Kebun Di Sekeliling Lot Yang Diperiksa
- Dapatkan Tandatangan Pemohon / Wakil (Jika Wakil Yang Hadir, Catatkan No. Kad Pengenalan)



PEMERIKSAAN PERMULAAN

[Redacted text]

[Redacted text]

CONTOH BATU SEMPADAN



TANDA SEMPADAN DI SARAWAK - CONTOH BAGI TANAH NCR: KAYU BERLIAN



BAGI TANAM SEMULA GETAH – TSGG /TSGL

A. TANAMAN DIATAS TANAH

1. Luas Kawasan Bergetah Tua
 - I. Umur Dan Lilitan Pokok Getah Tua (Cm)
 - II. Ukuran Kulit Torehan Yang Habis Digunakan (Cm)
 - III. Hitung Panjang Bilangan Pokok Getah Sehektar
 - IV. Bolehkah Dilakukan Torehan Menaik @Pengalak Susu
2. Luas Kawasan Hutan (Hek)
3. Luas Tanah Kosong (Hek)
4. Lain-lain Tanaman Dan Luas Masing-masing (Hek)
5. Lain- Lain Kawasan Dan Luas Masing – Masing

B. TUMBUHAN DI TANAH ITU

1. Lalang (Hek)
2. Rumput Rumpai (Hek)
3. Tiada Apa- Apa (Hek)

C. KEADAAN DAN JENIS TANAH ITU (HEK)

1. Rata
2. Tinggi Rendah
3. Bukit Bukau
4. Paya
5. Jenis Tanah

D. PEKERJAAN

1. Membinasakan Pokok Dengan Menggunakan
2. Adakah Pagar Mustahak
3. Aadakah Parit Mustahak
4. Jarak Tanaman (M)X..... X

PEMERIKSAAN PERMULAAN



Umur / lilitan / bilangan / torehan



POKOK GETAH
TUA
JENIS ANAK
BAKA CANTUM
(ABC)



PEMERIKSAAN PERMULAAN



Mana Satu Tunggul Getah?



LAPORAN PEMERIKSAAN PERMULAAN





*Lain lain tanaman @
kawasan yg perlu dilapor
untuk ditolak drpd luas yg
diluluskan (jika ada) .*



PENYEDIAAN LAPORAN

- Buat Laporan Yang Lengkap Dan Tepat Termasuk Lukisan Pelan Tanah Dan Maklumat- Maklumat Yang Diperlukan.
- Pengakuan Pegawai Pemeriksa
- Tandatangan Pemohon Atau Wakil.

Laporan Lawatan Permulaan TS18 (Komp.).PDF Yang Lengkap

LAPORAN PEMERIKSAAN PERMULAAN TS 18(Komp).PDF

Nama Pemohon: SALBIYAH @ BIAH BT JANITAN
 No. Kad Pengenalan: 45-0309-08-5080
 Alamat: K0. CHEH HULU KATI, 33000 KUALA KANGSAR.
 Daerah: K. KANGSAR Mukim: C. GALAH

Tarikh Hantar	Tarikh Terima
Oleh Pejabat Oleh Pemeriksa: <u>5/6/08</u>	Oleh Pemeriksa Oleh Pejabat: <u>9/6/08</u>

No. Permohonan: 080508/012198/0008
 No. Rujukan
 Luas Hak Kelulusan: Cheh Hektar
 Parit/Kampung

No. Geran	No. Lot	Luas Kebun (Hek)	Luas Hendak TS (Hek)	Tanaman yang akan di TS	Syarat Tanaman - TS 15	Aktiviti
<u>Gm 1269</u>	<u>943</u>	<u>0.6335</u>	<u>0.6335</u>	<u>GETAH</u>	<u>-</u>	<u>TS1</u>

A. TANAMAN DI ATAS TANAH ITU

1. (i) Luas kawasan bergetah tua 0.2474 hek (ii) Umur dan lilitan pokok getah tua (cm) 25 thn 90sm
 (iii) Ukuran kulit torehan yang habis digunakan (cm) Rarah
 (iv) Hitung panjang bilangan pokok getah tua sehektar ± 250 pokok/hektar
 (v) Bolehkah dilakukan torehan menaik atau pengalatak susu? Ya/Tidak -

2. Luas kawasan hutan - 3. Luas tanah kosong -
 4. Lain-lain tanaman dan luas masing-masing ± 5 pokok durian bertaburan
 5. Lain-lain kawasan dan luas masing-masing 0.3861 hek kawasan tapak rumah

B. TUMBUHAN DI TANAH ITU

1. Lalang - hektar 2. Rumpun rampai 0.6335 3. Tiada apa-apa - hektar

C. KEADAAN DAN JENIS TANAH ITU

1. Rata 0.6335 hektar 2. Tinggi rendah - hektar 3. Bykit bukau - hektar
 4. Paya - hektar 5. Jenis tanah Liat kuning berpasir

D. PEKERJAAN

1. Membinasakan pokok dengan Sentara 2. Adakah pagar mustahak? -
 3. Adakah parit mustahak? - 4. Jarak Tanaman (m) X X

E. BARANG-BARANG YANG DIKEHENDAKI

1. 2,4,5 - T - tin
 2. Biji kacang penutup bumi - gram
 3. Ubat pengalatak susu - liter
 4. Jenis benih - Banyaknya -
 5. -

Bahawasanya saya ROSLAN BIN MOHAMED ALI dengan ini mengaku telah melawat dan memeriksa kebun tersebut pada 3/6/08 di antara jam 9:30 pg - hingga jam 10:30 pg.

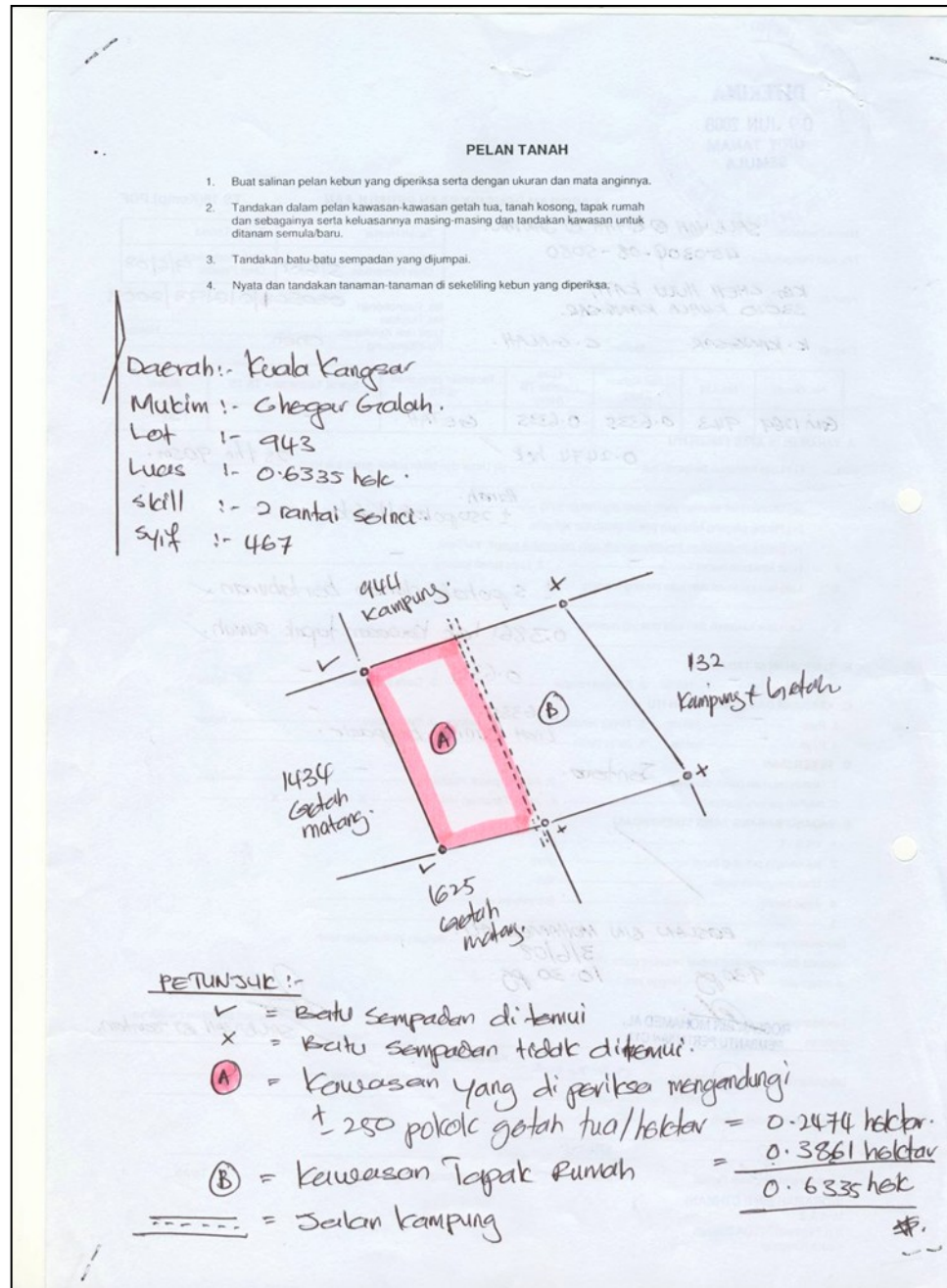
Tandatangan: ROSLAN BIN MOHAMED ALI Tarikh: 3/6/08
 Jawatan: PEMBANTU PERTANIAN G17 Nama: SALBIYAH BT SENTARA

KELULUSAN

Diluluskan sementara TS / S2/TS3: 0.2474 hek Pemohon diberitahu pada: -
 TB/BTK: -
 Permohonan ditolak sebab: -

Tandatangan Pegawai Penilai: INORAZIAH BINTI OTHMAN Tarikh: 5/6/08
 Unit A 2
 b.p Pegawai RISDA Daerah, Kuala Kangsar
 Tandatangan Pegawai Kerani Rekod: - Tarikh: -

Lukisan Pelan Tanah Serta Kedudukannya Di MS 2 - TS 18 (Komp.).PDF



Ingat

- ✓ Tandatangan Pegawai Pemeriksa Dan Tandatangan Pemohon / Wakil (Dengan Mencatatkan No. Kad Pengenalan)

5.
Bahawasanya saya ROSLAN BIN MOHAMED ALI. dengan ini mengaku telah
melawat dan memeriksa kebun tersebut pada 3/6/08
di antara jam 9.30 pg. hingga jam 10.30 pg.

Tandatangan: [Signature] Tandatangan / cap jari pemohon / waki
Jawatan: ROSLAN BIN MOHAMED ALI Nama: SALBIYAH BT J
PEMBANTU PERTANIAN G17

KELIUSAN

PEMERIKSAAN BAYARAN KEMAJUAN KERJA/BEKALAN INPUT PERTANIAN

- BILA ?

- Selepas Pengembalian TS 14 B-1 oleh pekebun kecil
- Pemberitahuan Secara Lisan Oleh Pekebun Kecil – sila catat dalam Fail Kemajuan Tanam Semula.

- TUJUAN

- Menentukan Keluasan Kawasan Yang Diusahakan Seterusnya Kelayakan Bayaran Kemajuan Kerja/ Bekalan Input Pertanian.

Penghantaran
 Borang
 TS18A(Komp)
 Melalui Pengedaran
 Dokumen
 Permohonan Tanam
 Semula TS18F
 (Pin.1/07)

26/04/2016



TS 18F(Pin.1/07)

PIHAK BERKUASA KEMAJUAN PEKEBUN KECIL PERUSAHAAN GETAH
 (KEMENTERIAN KEMAJUAN LUAR BANDAR DAN WILAYAH)

Daripada :..... Kepada :.....

Bil. () dlm. Tarikh :.....

PENGEDARAN DOKUMEN PERMOHONAN BANTUAN TANAM SEMULA

Bersama-sama ini disertakan dokumen yang tersenarai di bawah untuk tindakan tuan.

BIL.	NO. PERMOHONAN/NO. RUJUKAN	DOKUMEN BERKAITAN

Sila akui penerimaan dengan mengembalikan keratan di bawah.

Sekian, terima kasih.

.....
 Tandatangan:
 Nama:.....
 Jawatan:.....

Akuan Terima

Daripada :..... Kepada :.....

Bil. () dlm. Tarikh :.....

Dokumen yang dihantar melalui surat Bil. () dlm.bertarikh
 telah diterima pada dan didapati teratur.

Tarikh:.....
 Tandatangan:
 Nama:.....
 Jawatan:.....

- Terima TS18A(Komp) dan urus temujanji lawatan kebun dengan peserta tanam semula menggunakan borang Pemberitahuan Lawatan Ke Kebun/Bekalan Matabenda [TS 29(Pin.1/16-Komp)] atau secara lisan.
- Temujanji lawatan secara lisan perlu dicatat di muka surat hadapan TS 18A(Komp).

- Jalankan pemeriksaan kebun dan sedia laporan bagi yang berjaya dilawat dengan peserta.
- Catat ‘peserta/wakil tidak hadir lawatan pada tarikh yang ditetapkan’ pada borang TS 18A(Komp) bagi kebun yang tidak dilawat kerana peserta atau wakilnya tidak hadir.

- Kembalikan TS18A(Komp) kepada Ketua Stesen.
- Terima dan rekod laporan TS 18A(Komp) dalam Buku Pergerakan Borang Laporan Pemeriksaan Kebun [TS 13(Pin.1/07)].
- Hantar TS 18A(Komp) ke Pusat Tanggungjawab (PT) menggunakan TS18F(Pin.1/07).

JENIS KERJA UNTUK BAYARAN KEMAJUAN KERJA

1. PERMOHONAN INDIVIDU

Bil.	Jenis kemajuan kerja
1	Mengukur Perimeter (Bagi Tanah NCR Sarawak sahaja)
2	i. Menebang ii. Bekalan Baja a. Rock Phosphate b. RISDA 1 iii. Bekalan Benih
3	*Pembelian Belerang

2. PENDEKATAN BERKUMPULAN

Bayaran kemajuan kerja berasaskan jenis-jenis kerja sepertimana terkandung dalam surat perjanjian dengan kontraktor atau yang ditetapkan oleh Jawatankuasa TSB sehingga keseluruhan bantuan.

SYARATUNTUK BAYARAN KEMAJUAN KERJA

**TANAH HENDAKLAH DISEDIAKAN MENGIKUT AMALAN
PERTANIAN YANG BAIK SEPERTI BERIKUT**

A. MEMUSNAHKAN LALANG

Lalang Hendaklah Dimusnahkan Dengan Sempurna
Sehingga Ke Akar Umbi

B. MEMUSNAHKAN POKOK

Semua Pokok Yang Sedia Ada Hendaklah
Dimusnahkan .W/Pun Pokok Buah-buahan Yang Sedia
Ada Boleh Ditinggalkan Dengan Syarat Tidak
Mengganggu Kepadatan Serta Kesuburan Tanaman Utama
Yang Akan Ditanam. Pokok - Pokok Boleh Ditebang
Secara Manual / Jentera

C. MENGHIMPUN DAN MELONGGOK KAYU

Pokok-pokok Yang Ditebang / Di Tolak Hendaklah Dihimpun Dalam Barisan Yang Teratur Dan Sempurna. Jika Terpaksa Dibakar -Kebenaran Daripada Jas Perlulah Dipohon Terlebih Dahulu. Pokok Yang Ditebang Tidak Sekali-kali Dibenarkan Dibuang Dalam Paya , Alur Atau Sungai.

PEMERIKSAAN KEBUN BANTUAN ANSURAN PERTAMA/SEMASA

- **BILA ?**

- Selepas Pengembalian TS 14 B-2 oleh pekebun kecil
- Pemberitahuan Secara Lisan Oleh Pekebun Kecil – sila catat dalam Fail Kemajuan Tanam Semula.

- **TUJUAN**

- Menentukan Keluasan Kawasan Yang Diusahakan Seterusnya Kelayakan Bayaran Ansuran Semasa / Pertama.

SYARAT UNTUK BAYARAN BANTUAN ANSURAN SEMASA / PERTAMA

D. MENYEDIAKAN TERES ATAU PELANTAR

Kawasan Berbukit $> 10^\circ$ Hendaklah Dibuat Teres Dengan Lebar: 1.52 M – Secara Manual & 2.54 M - Secara Jentera

Kawasan Beralun Yang Akan Di Tanam Sawit - Perlu Dibuat Pelantar Berukuran 2.44 M X 2.44 M

Kawasan Paya / Rendah Yang Bertakung Air Hendaklah Disediakan Parit Yang Sesuai Dan Secukupnya.

E. MENYEDIA BARISAN / LUBANG TANAMAN

i. Tanaman Getah

Topografi		Jumlah Pokok Sehektar	Bekalan Benih (Pokok/Hektar)
Tanah Pamah/Beralun	Tanah Berbukit (Meter)		
6.10 x 3.05M		538	538
5.00 x 4.00M		500	
5.25 x 3.75M		508	
	7.25 x 2.75	502	
	8.00 x 2.50	500	
	8.75 x 2.25	508	
			509

ii. Tanaman Sawit

TANAH	JARAK TANAMAN	BIL POKOK/ HEK
Sangat Subur	9.0 M X 9.0 M X 9.0 M	138
Kurang Subur	8.7 M X 8.7 M X 8.7 M	148
Tanah Gambut	8.4 M X 8.4 M X 8.4 M	160

F. MENYEDIA LUBANG TANAMAN

Getah - 0.45 M X 0.45 M X 0.45 M

Sawit = 0.45 M X 0.45 M X 0.60 M

* Jika Dibuat Dengan Jentera (Auger) Garispusat Lubang Tanam Lebih Besar Sedikit Dari Saiz Polibeg.

G. MENYELENGGARA KEBUN

Belukar Dan Semak Diantara & Dalam Barisan Tanaman Hendaklah Dimusnahkan Dengan Racun Atau Ditebas Supaya Tidak Melebihi 0.6 M Tinggi Dari Paras Tanah

Barisan Tanaman / Sekeliling Pokok Selebar 1.0 M Hingga 2.4 M Hendaklah Bersih Daripada Rumpai Dan Tumbuhan Lain.

H. MENANAM

- i. Kerja-kerja menanam benih getah/sawit/tanaman lain di ladang dilakukan selepas lubang tanaman siap disediakan. Penanaman benih hendaklah dilaksanakan mengikut kaedah Amalan Pertanian Baik (GAP).
- ii. Baja debu fosfat hendaklah digaul bersama tanah yang akan dikambus ke dalam lubang tanaman mengikut kadar berikut:
 - Getah sebanyak 113g sepokok.
 - Sawit sebanyak 500g sepokok.
 - Tanaman lain bergantung kepada jenis tanaman. Sila rujuk Pegawai RISDA Kawasan.
- iii. Untuk tanaman getah, lubang tanaman hendaklah dibubuh belerang pada kadar 120g selubang sebagai langkah mencegah kejadian penyakit akar khususnya bagi kawasan yang berisiko untuk diserang penyakit akar.
- iv. Benih tanaman hendaklah siap ditanam dengan sempurna untuk menjamin kejayaan pertumbuhannya. Kerja menanam sebaiknya dilakukan pada musim hujan yang sederhana.

SYARAT LAIN BAYARAN BANTUAN ANSURAN PERTAMA

- ❑ Bantuan Ansuran Pertama dibayar selepas benih siap ditanam di ladang.
- ❑ Bagi Tanaman Getah - Kejayaan Pokok Yang Hidup Subur Hendaklah Sekurang-kurangnya 85% Dari Jumlah Pokok Yang Ditanam.
- ❑ Tanaman Lain - Kejayaan Pokok Hidup Dengan Subur Hendaklah Tidak Kurang 90% Daripada Kepadatan Asal Sehingga Ansuran Akhir.
- ❑ Risda Bertanggungjawab Membekal Benih Getah Dan Sawit. Jika Disahkan Risda Tidak Dapat Membekalkan. Kebenaran Mengguna Benih Sumber Luar Yang Diakui Melalui TS 29A. Bantuan Tidak Akan Dilulus Atau Denda Akan Dikenakan Sekiranya Benih Getah / Sawit Diambil Dari Sumber Luar Tanpa Kebenaran Ketua Pusat Tanggungjawab

MENEBAK DAN MEMBERSIH KAWASAN TANAMAN GETAH



KAWASAN TANAMAN SAWIT



KEBUN YANG
DIUSAHAKAN HINGGA
SIAP DILUBANG UNTUK
BAYARAN BANTUAN
ANSURAN PERTAMA



PENYEDIAAN LAPORAN

- Buat Laporan Lengkap Dan Tepat
- Dapatkan Salinan No. Akaun Bank.
- Tandatangan Pemohon / Wakil (Dapatkan Nama Dan No. Kad Pengenalan)
- Sediakan Pelan Kebun Dan Butiran
- Pengakuan Pegawai Pemeriksaan.

KENYATAAN YANG PERLU DI LENGKAPKAN

1. Luas Getah Dan Tumbuhan Dibinasakan
2. Luas Dihimpun Dan Dibakar
3. Luas Bersih Dari Lalang, Semak Ditebas/ Bulatan Dibersihkan
4. Lubang Sudah Di Lubang / Sedia Untuk Di Tanam Semula
5. Sudahkah Parit –Parit Yang Perlu Disiapkan /Dijaga
6. Sudahkah Lereng – Lereng Yang Perlu Disiapkan /Dijaga
7. Luas Yang Berjaya Di Tanam Kekacang Penutup Bumi.

8. Luas Dan Jenis Tanaman Kontan.
9. Luas Dan Jenis Benih Akan / Telah Ditanam
*** Tarikh Tanam**
10. Jarak Tanaman Dan Bilangan Pokok Sehektar
11. Jika Getah , Jenis Klon Di Cantum , Tarikh Cantum Dan Peratus Kejayaan Cantuman .
12. Jika Tanaman Lain , Nyatakan Baka .
13. Adakah Pokok Subur ? Nyatakan Lilitan / Tinggi.
14. Tarikh Mengeluarkan Hasil .
15. Lain –Lain Kenyataan Jika Ada.



LAPORAN PEMERIKSAAN PENDAHULUAN BANTUAN PERTAMA/ BERTURUT

Nama Pemohon MAT SABKI B HALIM
No. K/P : 5617741 79, 109 Kubang
Alamat : KAMPUNG GELIONG Halban
33600 ENGGOR
PERAK



Tarikh Hantar	Tarikh Terima
Oleh Pejabat 7/8/09	Oleh Pemeriksa 11/8
Oleh Pemeriksa 24/8	Oleh Pejabat 26/8/09

No. Lawatan	Luas (Hek)
1	2.2814

No. Permohonan : 080504/012440/2009
No. Rujukan : PK/3A/4/1323
Luas Hak Kelulusan : 2.2814 Hek
Daerah : KUALA KANGSAR Mukim : KOTA LAMA KIRI Parit/Kampung : KUBANG HALBAN

No. Geran	No. Lot	Luas Kebun (Hek)	Luas hendak/ telah ditanam semula (Hek)	Jenis Tanaman
GM2467	4562	2.2814	2.2814	GETAH



LAPORAN PEMERIKSAAN ANSURAN SEMASA / PERTAMA TELAH DITAKSIRKAN OLEH PEGAWAI PEMERIKSA KEBUN (PPK)

- Luas getah dan tumbuhan dibinasakan 1.4720 Hek *bagi*
- Luas dihimpun dan dibakar 1.4720 Hek *bagi*
- Luas bersih daripada lalang, semak ditebas, lorong/bulatan dibersihkan 1.4720 Hek *bagi*
- Luas sudah dilubang/sedia untuk ditanam semula. 1.4720 Hek *bagi*
- Sudahkah parit-parit yang perlu disediakan/dijaga? -
- Sudahkah lereng-lereng yang perlu disediakan/dijaga? -
- Luas yang berjaya ditanam kecacang penutup bumi. -
- Luas dan jenis tanaman kontan -
- Luas dan jenis benih akan/ telah ditanam *Belum ditanam*
- Tarikh tanam -
- Jarak tanaman dan bilangan pokok sehektar *6.5m x 3.0m*
525 Kubang
- Jika getah, jenis klon dicantumkan, tarikh cantum dan peratus kejayaan cantuman. -
- Jika tanaman lain, nyatakan baka -
- Adakah pokok subur? Nyatakan lilitan/tinggi. *16 SEP 2009*
- Tarikh mengeluarkan hasil. -
- Lain-lain kenyataan jika ada *Belum Bayu, 26 hantar*
Manuel No: 79, 109 Kubang
Halban, Enggor.

Banawasanya saya MOHD SABRI BIN IDRIS dengan ini mengaku telah melawat dan memeriksa kebun tersebut di atas pada 24/8/09 Dari 6-11 Hingga 6-14

Jawatan : *MOHD SABRI BIN IDRIS*
Tandatangan : *MOHD SABRI BIN IDRIS*
Pembantu, Pertanian, 3-17
Nama : *MOHD SABRI BIN IDRIS*
Tandatangan / Cap Ibujaari Pemohon / Wakilnya

Keluasan (Hek)		UNTUK KEGUNAAN PEJABAT		TEMUJANJI TS 237/15/09	
TS/TS2/TS3	TB / BTK	diluluskan	Ansuran Ke 1	TARIKH: 20/8/09	
1.4720		ditahan	Ansuran Ke	(Lihat Sebelah) Bekalan	

Tarikh	Tandatangan Pegawai Penilai	NO. RISDA 7: 33439
14/05	(NORAZIAH BINTI OTHMAN) Unit A.2 b.p Pegawai RISDA Daerah Kuala Kangsar	1.472 hek x RM 2300 = RM 3385.60 RP x 1 beg = RM 41.40 RI x 7 beg = RM 330.40 BOMP x 810 pik = RM 1620.00 Tunai = RM 1355.80

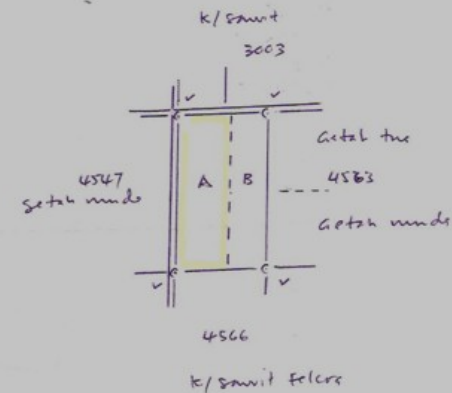
26/04/2016

JANGAN LUPA MENCATAT :

- Anak panah
- Scale dan No. syit
- Batu sempadan
- Kawasan diusahakan
- Keadaan tanah sekeliling



Lt 4562
Syt. 509
Scale 8 r: 1"



A = milik pemohon 1.4720 Hk siap untuk
di tanam semula.

B = milik orang yang tidak menyetujui tanam semula
sekarang 0.8094 Hk.

BAYARAN BANTUAN ANSURAN SEMASA / PERTAMA - TSB

- Bayaran Bantuan Tanam Semula TSB Boleh Dibuat Mengikut Kemajuan Kerja Boleh Dilakukan Hingga Habis Bantuan Dengan Mengambil kira Bekalan Matabenda
- Amaun Yang Dibayar Kepada Setiap Kerja Yang Disiapkan Hendaklah Mengikut Spesifikasi Dan Kos Yang Dipersetujui Antara Ajk Dengan Kontraktor Seperti Dalam Perjanjian
- Proses Melulus Dan Membayar Bantuan Tanam Semula Bermula Apabila AJK TSB Mengembalikan TS 14B-1 Bersama Surat Tuntutan Bayaran Kerja / Permohonan Bekalan Input Pertanian Oleh J/K TSB [TSB/4(Pin. 1/ 09)] Ke Pejabat PRN/PRD/PRJ/PRB

- ❑ Terima Laporan Pemeriksaan Kebun / Permohonan Input Pertanian Tanam Semula Berkelompok [TS18A(Kumpulan)Pin.1/09] Dan Tandatangan Dalam Buku Pergerakan Borang Laporan Pemeriksaan Kebun [TS 13(Pin.1/07)]

- ❑ Uruskan Temujanji Dengan AJK TSB Dengan Menggunakan TS 29(Pin. 1/14) Atau Secara Lisan . Jika Temujanji Secara Lisan – Catit Pada TS 18A(Komp.)

- ❑ Lawat Dan Sediakan Laporan Pemeriksaan Kebun Serta Sediakan Pelan Kawasan Kerja

- ❑ Hantar Laporan [TS18A(Kumpulan)Pin.1/09] Kepada Ketua Stesen Dan Tandatangan Dalam Buku Pergerakan Borang Laporan Pemeriksaan Kebun [TS 13(Pin.1/07)]

Surat Tuntutan Bayaran Kerja Daripada Pengerusi TSB

TSB/4

SURAT TUNTUTAN BAYARAN KERJA OELH JAWATANKUASA TANAM SEMULA BERKELOMPOK

Nama Pengerusi : Yahya bin Puteh

Alamat : No 21B, Jln. Tun Saban, Kg. Senggang,
33800 Manong, Perak

Tarikh :

Kepada:

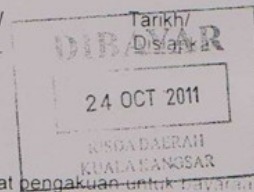
Tuan Pegawai RISDA Daerah
Kuala Kangsar

Tuan,

**Perkara: Tuntutan Bayaran Kerja TSB Kubang Pekan 2, Mukim Senggang
No. Kontrak : A.2/TSB KUBANG PEKAN 2. 1/2010**

Sukacita saya Pengerusi TSB Kubang Pekan 2
Telah menyiapkan kerja-kerja berikut seperti disyaratkan.

Jenis Kerja	Kuantiti Kerja/ Pusingan	Tarikh/ Diserah
1. BENIH TCP (SULAMAN)	3307	24 OCT 2011



Harap tuan dapat melawat dan seterusnya membuat pengakuan untuk bayaran.

Sekian, terima kasih.

Yang benar,

.....
PENGERUSI
TSB KUBANG PEKAN 2
33800 MANONG, PERAK
(Pengerusi Jawatankuasa TSB)

26/04/2016

LAPORAN PEMERIKSAAN KEBUN / PERMOHONAN INPUT PERTANIAN (TSB)



TS.18A (KUMPULAN) (Pin.1/09)

RISDA
(PIHAK BERKUASA PEKEBUN KECIL PERUSAHAAN GETAH)
LAPORAN PEMERIKSAAN KEBUN / PERMOHONAN INPUT PERTANIAN
TANAM SEMULA BERKELOMPOK (TSB)

Tarikh Hantar	Tarikh Terima
Oleh Pejabat	Oleh Pemeriksa
Oleh Pemeriksa	Oleh Pejabat

NO. DAN NAMA TSB :
 * JENIS KERJA / INPUT PERTANIAN :
 * HARGA SEUNIT / SEHEKTAR:.....
 JENIS TANAMAN :
 NO. BAYARAN/BEKALAN :

Bil.	No. Permohonan	Nama Peserta	No. Lot	Akt.	Luas Kebun (Hektar)	Luas Dilulus (Hektar)	*Luas/Bil Siap Kerja (Hek) atau Kuantiti Input Pertanian (KPT/PK)	Jumlah	Tarikh Tanam	Ukur Liilit	Klon	Tahun Lulus

Bahawasanya saya
 dengan ini mengaku telah melawat TSB tersebut
 di atas pada di antara
 jam hingga jam

Tandatangan :
 Nama :
 Cap Jawatan :

Tarikh Lawatan :

Pelan kawasan kerja seperti dilampirkan.

Nota : 1. *Potong yang mana tidak berkaitan.
 2. Jika melibatkan permohonan input pertanian sahaja,
 lawatan kebun oleh Pegawai Pemeriksa tidak diperlukan.

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT

Disemak Oleh Ketua Pembantu Tadbir Tanam Semula/Pembantu Tadbir Tanam Semula:

Saya yang bertandatangan di bawah ini:
 * telah memastikan dan menunjuk kawasan sebenar yang
 tercatat di atas semasa lawatan
 ke TSB ini dibuat / membuat permohonan
 bekalan input pertanian di atas

Tandatangan / Cap jari Pengerusi TSB.
 Nama :
 Cap Jawatan :

Tarikh *Lawatan / Permohonan :

Diluluskan Oleh PRN/PRD/PRJ/PRB:

Tandatangan :
 Nama :
 Cop Jawatan :

Tarikh :

Tandatangan :
 Nama :
 Cop Jawatan :

Tarikh :

PELAN KAWASAN TUNTUTAN



Referensi:
Lot 9162, Kubang Bekan 2 selang 13 lot dengan keluasan 15.9162 hektar, tumpukan membong, merawan dan memasing pelindungan tanaman.

PENYEDIAAN LAPORAN PEMERIKSAAN BANTUAN ANSURAN BERTURUT



PEMERIKSAAN BANTUAN ANSURAN BERTURUT

- **BILA ?**

- Bayaran Ansuran Ke Dua Akan Dipertimbangkan Setahun Selepas Bayaran Ansuran Pertama
- Bagi Progran Tanam Semula Sebelum 1 Januari 2016 Bayaran Ansuran Ke Dua Akan Dipertimbangkan 6 Bulan Selepas Bantuan Ansuran Pertama Dibayar Atau 6 Bulan Selepas Menanam Mengikut Mana Yang Terkemudian
- Bayaran Ansuran Ke Tiga Dan Seterusnya Akan Ditimbangkan Setahun Selepas Setiap Ansuran Yang Terdahulu Dibayar.

TINDAKAN PEGAWAI PEMERIKSA KEBUN (PPK)

TS 29(Pin.1/16) Pertama

- ❑ Bagi Permohonan yang tertakluk pada jadual 5 ansuran (Bayaran Selepas 1 Januari 2016)

Kad Panduan Membaja

- ❑ Dibekalkan ke pada Pekebun Kecil bersama-sama TS 29(Pin.1/16)

NOTA:

Temujanji Lisan Perlu Dicatat Di Muka Depan TS 18A(komp)

TINDAKAN PEGAWAI PEMERIKSA KEBUN (PPK)

TS 29(Pin.1/14) beturut

- Bagi Permohonan Tertakluk Kepada 6 Ansuran
- Uruskan Pemberitahuan Awal **2 Bulan** Sebelum Tarikh Lawatan Supaya Peserta /Pekebun Kecil Dapat Menyelenggara Kebun Mengikut Amalan Pertanian Yang Baik Melalui Borang Pemberitahuan Lawatan Ke Kebun / Bekalan TS 29(Pin.1/14)

TS 29(Pin.1/14) Kedua Bersama Kad Panduan Membaja

- Satu Minggu Sebelum Tarikh Bekal Baja Awal @ 5 Minggu Sebelum Tarikh Lawatan Pemeriksaan Kebun Bagi Bayaran Bantuan Ansuran Berturut.

NOTA:

Temujanji Lisan Perlu Dicatat Di Muka Depan TS 18A(komp)

SYARAT - SYARAT UNTUK ANSURAN BERTURUT

1. PENYELENGGARAAN KEBUN

- i. Lalang Hendaklah Dimusnahkan Samada Dengan Racun Atau Cara Lain
- ii. Belukar Dan Semak- Semak Diantara Dan Dalam Barisan Tanaman Hendaklah Dimusnahkan Dengan Racun Atau Di Tebas Supaya Jangan Melebihi 0.6 M Dari Paras Tanah.
- iii. Barisan Tanaman Atau Sekeliling Pokok Tanam Semula Selebar 1.8 – 2.4 M Hendaklah Dibersihkan Dari Rumpai Dan Tumbuhan Lain.
- iv. Parit , Pagar, Teres Atau Pelantar Tanaman Dimana Perlu , Hendaklah Dijaga Dengan Sempurna Mengikut Amalan Pertanian Yang Lain.

2. PENYELENGGARAAN POKOK

- i. Pokok Tanam Semula Hendaklah Dijaga Supaya Hidup Subur Sebagaimana Ditetapkan Oleh Risda Dari Masa Ke Semasa. Tanda Kesuburan: **a.** Tiada tanda kekurangan zat makanan **b.** Tiada tanda penyakit **c.** Pertumbuhan pokok yg seimbang
- ii. Kepadatan Pokok Hendaklah Mengikut Bilangan Yang Ditetapkan Oleh Risda.
- iii. Pokok Tanam Semula Yang Diserang Penyakit / Kulat / Serangga Hendaklah Dikawal Dan Dirawati.
- iv. Pokok Tanam Semula Hendaklah Dibaja Mengikut Cara Yang Disyorkan . Semua Baja Yang Dibekalkan Risda Hendaklah Digunakan Untuk Pokok Tanam Semula
- v. Pokok Tanam Semula Hendaklah Dijaga Mengikut Amalan Pertanian Yang Baik
- vi. Pokok Getah Tidak Boleh Dituris Sebelum Ukurlilit 45 Cm Diukur 150 Cm Dari Paras Tanah .

AMALAN AGRONOMI YANG DISYORKAN

1. Kekacang Penutup Bumi / Tanaman Selingan
Hendaklah Di Selenggara Dengan Baik
2. Penyulaman Pokok Di Mana Perlu Hendaklah
Djalankan Menepati Dengan Kepadatan Pokok Yang
Disyorkan

LAPORAN PEMERIKSAAN PENDAHULUAN / BANTUAN PERTAMA/ BERTURUT

Nama Pemohon NORZULEANE BINTI NAYAN

G/A

No. K/P : 770406026026

Alamat : P/S 77 BATU 5 1/2

JALAN SANGLANG

KODIANG, KEDAH

Tarikh Hantar	Tarikh Terima
Oleh Pejabat 26/6/11	Oleh Pemeriksa 29 JUN 2011
Oleh Pemeriksa 07 JUL 2011	Oleh Pejabat 08 JUL 2011

No. Lawatan	Luas (Hek)
A3	2.2814

No. Permohonan : 080504/013860/2011

31

No. Rujukan : PK/3A/4/1323

Luas Hak Kelulusan 2.2814 Hek

Daerah : KUALA KANGSAR

Mukim : KOTA LAMA KIRI

Parit/Kampung : KUBANG HALBAN

No. Geran	No. Lot	Luas Kebun (Hek)	Luas hendak/ telah ditanam semula (Hek)	Jenis Tanaman	Aktiviti
GM2467	4562	2.2814	2.2814	GETAH	TS2

- Luas getah dan tumbuhan dibinasakan 1.4720 Hek *bejaya*
- Luas dihimpun dan dibakar
- Luas bersih daripada lalang, semak ditebas, lorong/bulatan dibersihkan 1.4720 Hek *bebas*
- Luas sudah dilubang/sedia untuk ditanam semula.
- Sudahkah parit-parit yang perlu disiapkan/dijaga?
- Sudahkah lereng-lereng yang perlu disiapkan/dijaga? *ada*
- Luas yang berjaya ditanam kecang penutup bumi.
- Luas dan jenis tanaman kontan
- Luas dan jenis benih akan/ telah ditanam - Tarikh tanam 01/10/2009 *Sulam 1 Julai 2010*
- Jarak tanaman dan bilangan pokok sehektar 6.34m x 30.4m *525 pk.*
- Jika getah, jenis klon dicantum, tarikh cantum dan peratus kejayaan cantuman. 98% *bejaya*
- Jika tanaman lain, nyatakan baka
- Adakah pokok subur? Nyatakan lilitan/tinggi (cm) *ada 1 height dan*
- Tarikh mengeluarkan hasil.
- Lain-lain kenyataan jika ada *getah diambil 100% selepas sebulan baki hutan*

DIBAYAR
14 JUL 2011

awasanya saya MOHD SABRI BIN IDRIS dengan ini mengaku telah melawat dan memeriksa kebun tersebut di atas pada 5/7/2011 Dari *LOKASI DAERAH KUALA KANGSAR* Hingga 11.00 pm.

Jawatan : *MOHD SABRI BIN IDRIS*
Tandatangan : *MOHD SABRI BIN IDRIS*
Nama : MOHD HAFI B. ABD. STALEK

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT

Keluasan (Hek) TB / BTK
 TS/TS2/TS3 1.4720 Hek
 diluluskan Ansuran Ke 3 (Lihat Sebelah)
 di pejabat Ansuran Ke
 Tarikh 7/7/11
 Tandatangan Pegawai Penilai ROSLAN KHAIRI B. ABD RASAD
 Ketua Stesen Kuala Kangsar
 NO. RISDA 7 2170
 1.4720 Hek x RM 900.00 = RM 1324.80
 x RM 150.00 = RM 210.00
 Tunai = RM 109.80

**BORANG
TS 18A(Komp)
Ansuran ke 2 dan seterusnya.**

Kebun Bantuan Ansuran Ke 2



KAEDAH PEMANTAUAN TUMBESARAN POKOK GETAH

- ❑ Tumbesaran Pokok Getah Penting Untuk Menentukan Dan Memastikan Ianya Boleh Dibuka Tapak Torehan Dalam Tempoh Yang Ditetapkan 4½ Tahun.
- ❑ Risda Telah Membekalkan Benih Dengan Klon – Klon Baru Yang Boleh Membesar Dengan Anggaran Tumbesaran 10.00 Cm Atau Lebih Setahun.
- ❑ Kaedah Mengesan Tumbesaran Secara Mengukur Lilitan Batangnya Dengan Pita Pengukur Atau Digital

ARAHAN KETUA PENGARAH BIL. 20/2010

KAEDAH MENGESAN DAN MEMANTAU

Bagi Permohonan Tertakluk Kepada 5 Ansuran

- ❑ Pengambilan Ukur Lilit Dimulakan Pada Pokok Getah Berumur Sekurang-Kurangnya 24 Bulan
- ❑ Semasa Lawatan Pemeriksaan Bantuan Ansuran Ke3 dan Ke atas
- ❑ Dilakukan Setiap 6 Bulan.
- ❑ Kaedah Pengambilan Sampel:

LUAS KEBUN	KAEDAH
2.0 Hek Dan Kebawah	5 % Sampel Pokok Sehektar Daripada Beberapa Barisan Yang Dipilih
Lebih Daripada 2.0 Hek	2.5 % Sampel Pokok Sehektar Daripada Beberapa Barisan Yang Dipilih
Melebihi 10 Hek	Dibahagi Seimbang Setiap Blok Tidak Lebih 10 Hek - 2.5 % Sampel Pokok Sehektar Daripada Setiap Blok

KAEDAH MENGESAN DAN MEMANTAU

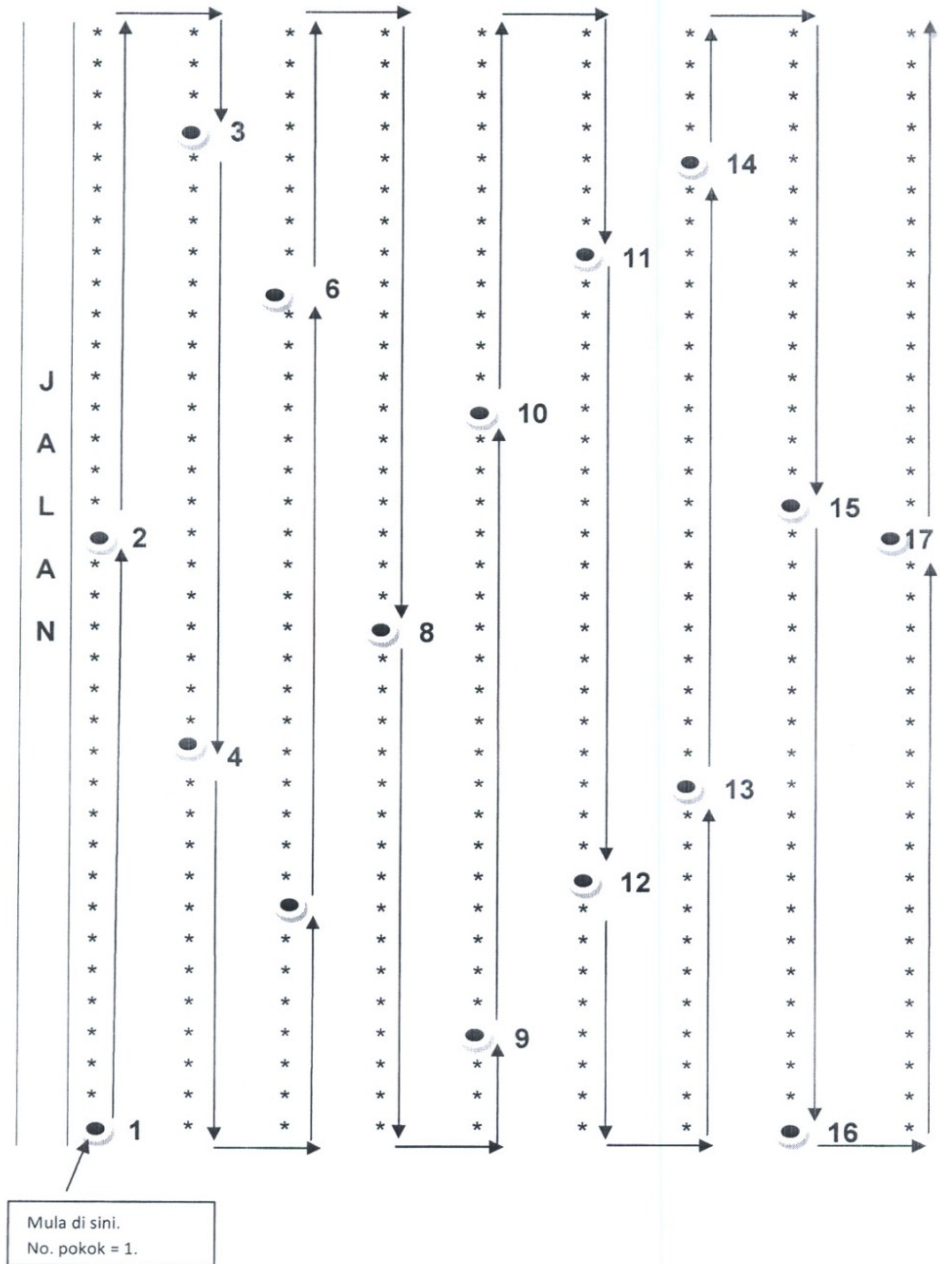
Bagi Permohonan Tertakluk Kepada 6 Ansuran

- ❑ Dimulakan 12 Bulan Dari Tarikh Pokok Di Tanam Di Ladang
- ❑ Semasa Lawatan Pemeriksaan Bantuan Ansuran Ke3 dan Ke atas
- ❑ Dilakukan Setiap 6 Bulan.
- ❑ Kaedah Pengambilan Sampel:

LUAS KEBUN	KAEDAH
2.0 Hek Dan Kebawah	5 % Sampel Pokok Sehektar Daripada Beberapa Barisan Yang Dipilih
Lebih Daripada 2.0 Hek	2.5 % Sampel Pokok Sehektar Daripada Beberapa Barisan Yang Dipilih
Melebihi 10 Hek	Dibahagi Seimbang Setiap Blok Tidak Lebih 10 Hek - 2.5 % Sampel Pokok Sehektar Daripada Setiap Blok

Rajah 1 : Pengambilan Sampel Pokok Getah Untuk Satu-Satu Lot Kebun

Pengambilan Sampel Pokok Getah Untuk Satu Lot



KERJA UKURLILITAN POKOK



SELESAI KERJA PENANDAAN – SETIAP POKOK MEMPUNYAI NO. PENGENALAN



REKOD PRESTASI UKUR LILITAN POKOK GETAH

REKOD PRESTASI UKUR LILITAN POKOK GETAH

Lampiran 1

No. Permohonanan:..... No. Lot:..... No. Geran:..... Aktiviti:.....

NO. SAMPEL	UKUR LILITAN (sm)	NO. SAMPEL	UKUR LILITAN (sm)	NO. SAMPEL	UKUR LILITAN (sm)	NO. SAMPEL	UKUR LILITAN (sm)	NO. SAMPEL	UKUR LILITAN (sm)
1		31		61		91		121	
2		32		62		92		122	
3		33		63		93		123	
4		34		64		94		124	
5		35		65		95		125	
6		36		66		96		126	
7		37		67		97		127	
8		38		68		98		128	
9		39		69		99		129	
10		40		70		100		130	
11		41		71		101		131	
12		42		72		102		132	
13		43		73		103		133	
14		44		74		104		134	
15		45		75		105		135	
16		46		76		106		136	
17		47		77		107		137	
18		48		78		108		138	
19		49		79		109		139	
20		50		80		110		140	
21		51		81		111		141	
22		52		82		112		142	
23		53		83		113		143	
24		54		84		114		144	
25		55		85		115		145	
26		56		86		116		146	
27		57		87		117		147	
28		58		88		118		148	
29		59		89		119		149	
30		60		90		120		150	

Bilangan Sampel Diukur	:..... pokok
Jumlah Ukur Lilitan	:..... sm
Purata Ukur Lilitan	:..... sm
Luas Kebun	:..... hektar
Tarikh Diukur	:.....

DIUKUR OLEH:	
Tandatangan
Nama Pegawai	:.....
Jawatan	:.....

HUBUNGAN ANTARA JANGKAMASA TOREHAN DAN BESAR LILITAN POKOK

J/MASA BOLEH TOREH	LILITAN POKOK PADA TAHUN –TAHUN (CM)					
	1	2	3	4	5	6
3.5	12.9	25.7	38.6	51.4	64.3	77.1
4.0	11.3	22.5	23.8	45.0	56.3	67.5
4.5	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0
5.0	9.0	18.0	27.0	36.0	45.0	54.0
5.5	8.2	16.4	24.5	32.7	40.9	49.1
6.0	7.5	15	22.5	30	37.5	45.0
6.5	6.8	13.6	20.5	27.3	34.1	40.9
7.0	6.4	12.9	12.9	25.7	32.1	38.6

TANAMAN SAWIT



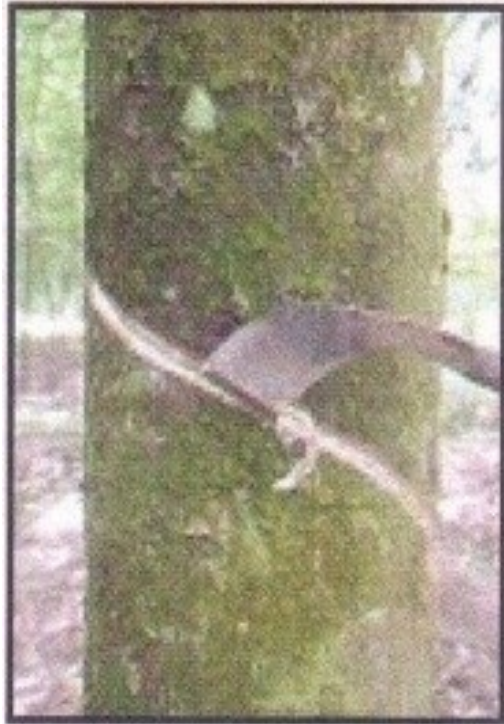
**LAYAK BANTUAN ANSURAN KE 4
UKUR LILIT = 25 CM @ LEBIH
UMUR POKOK 30 BLN DI LADANG**



INGATAN SERTA PERHATIAN BAYARAN ANSURAN KELIMA / KEENAM

Pekebun Hendaklah Memastikan Bahawa Tidak Ada Pokok Getah Muda Dituris Sekiranya Pokok Getah Ini Belum Mencapai 45 Cm Diukur Dari Jarak 150 Cm Dari Paras Tanah .

Adalah Dinasihatkan Torehan Dilakukan Apabila Sekurang-kurang 70% Dari Pokok Yang Ditanam Telah Mencapai Lilitan 45 Cm





**KEBUN YANG BERJAYA
TANAM SEMULA – CAPAI
BUDAYA 4 ½ TAHUN**



SEDIA UNTUK MEMULAKAN KERJA PENOREHAN Oh Satu Kepuasan



BANTUAN DITAHAN

- ❑ Jika Syarat-syarat Untuk Tiap-tiap Bantuan Tidak Dipenuhi, Bantuan Ansuran Berkenaan Akan Ditahan.
- ❑ Surat Tertahan Bantuan [TS 30(Komp.)] Akan Dihantar Kepada Pemohon Menyatakan Sebab-sebab Bantuan Ditahan.
- ❑ Pemohon Hendaklah Mengembalikan Keratan Surat Tersebut Ke Pejabat @ Maklumkan Kepada Pegawai RISDA Apabila Kebun Telah Siap Dikerjakan.

PEMBERITAHUAN BANTUAN DITAHAN

Kepada :
 ABD AZIZ BIN OSMAN
 NO 8 KAMPUNG KANDANG HULU
 KOTA LAMA KANAN
 33040 KUALA KANGSAR, PERAK

Tarikh : 25/03/2011

Tuan / Puan ,

No. Permohonan Tetap : 080507/013626/2011

Daerah : KUALA KANGSAR Mukim : SAYONG Lot No. : 704

Aktiviti	Hak Kelulusan (Hek)	Kelulusan Sementara (Hek)	Luas Hendak TS (Hek)	Jenis Tanaman
S2	0.6070	0.6070	0.6070	GETAH


Kebun tanaman semula tuan / puan telah sampai masanya untuk dibayar bantuan k 1
 Kebun ini telah diperiksa pada 23/03/2011 akan tetapi dukacita bantuan bagi 0.6070 Hektar
 tidak dapat diluluskan oleh sebab-sebab seperti berikut :- 1.9728 (Hek)

1) LAIN-LAIN (NYATAKAN)

Sila beritahu dengan mengembalikan keratan di bawah ini apabila semua kerja telah disempurnakan supaya dapat
 dijalankan ulang periksa untuk ditimbangan bantuannya.

S.K.

Yang benar,


 Pengarah RISDA Negeri / Pegawai RISDA
 Daerah/ Jajahan

Sila Potong disini

Kepada :
 Pengarah RISDA Negeri / Pegawai RISDA Daerah/ Jajahan
 PEJABAT RISDA DAERAH KUALA KANGSAR
 48B JALAN DATO SAGOR, 33000 KUALA KANGSAR

No. Permohonan 080507/013626/2011

Saya telah sempurnakan pekerjaan-pekerjaan sebagaimana yang dikehendaki untuk diulangi periksa dengan seberapa segera.

Tarikh : _____

(Tanda tangan)

Jika Kebun Tidak Memenuhi Syarat-Syarat Yang Telah Ditetapkan – Bantuan Ditahan

BEKALAN BAJA / BENIH

- ❑ Ansuran Pertama – Risda Akan Menguruskan Bayaran Bantuan, Bekalan Baja Dan Benih Selepas Lawatan Pemeriksaan Kebun Bantuan.
- ❑ Ansuran Berturut – Bekalan Baja Awal Sebelum Lawatan Pemeriksaan Kebun Manakala Bantuan Dibayar Selepas Lawatan Pemeriksaan Kebun.
- ❑ Bekalan Baja Dan Benih Perlu Menepati Piagam Pelanggan Yang Telah Ditetapkan

LAWATAN PEMERIKSAAN PENGESAHAN

- Guna Borang Laporan Pemeriksaan Pengesahan [TS 18E(Komp)]
- Jumlah lawatan pemeriksaan adalah sebanyak 8% daripada jumlah permohonan aktif tahun semasa. Terdapat 4 sebab yang memerlukan lawatan tersebut dilakukan oleh Pegawai Kanan:
 - i. Menerima sebarang aduan daripada mana-mana pihak
 - ii. Laporan pemeriksaan biasa oleh PPK yang meragukan, bercanggah dengan rekod pejabat atau lewat dikembalikan.
 - iii. Diperlukan oleh pihak BIAD, SPRM atau pihak-pihak lain yang berkepentingan.
 - iv. Untuk memenuhi KPI Lawatan Pengesahan.

LAPORAN PEMERIKSAAN PENGESAHAN

Nama Pemohon / Peserta : SAMSUDIN BIN ISMAIL
 Alamat : NO.9, KG.PULAI BELAYAR,
 33300 GERIK, PERAK.

No. Permohonan Sementara 060804/006479/2003
 PK/BA/1/382/03
 No. Permohonan Tetap :

Dacrah : HULU PERAK

Mukim : GERIK

Parit/Kampung : AIR KEJIN

No. Geran	No.Lot	Luas Kebun (HeK)	Luas yang hendak di TS/TS.2 /TB/diluluskan (HeK)	Jenis Tanaman dipohon /diluluskan *	Aktiviti
HSM2463	PT4848	1.6314	1.6314	GETAH	TS.1

Larangan dijalan bersama En. Wan Rasdi b. Wan Mat Zain dan En. Muhammad Isa b. Yasok dan hasil larangan adalah seperti berikut :

Dalam kesuruhan lot masih terdapat 4 pekak getah tua yang bertotok diantara bilik-bilik lot 75-210 sm. Disamping itu terdapat juga 2 tunggul diatas tanah berkeluasan 70-210sm yang mempunyai kesan torehan. Juga terdapat 11 tunggul getah tua didalam laluan air berkeluasan diantara 60-120 sm.

Terdapat sebanyak 5 tunggul getah tua berkeluasan 120-180sm didalam laluan air lot 4847 diperayai dibawa arus dari lot 4848. Jumlah kesemua tunggul dan pekak getah ialah 22 kesemua.

Laporan Pengesahan ini adalah untuk menyemak laporan pemeriksaan oleh MUHAMMAD ISA BIN YASOK
 Tarikh 03.9.2003 berhubung dengan kelulusan sementara / wang pendahuluan / Pemeriksaan Permulaan
 r tuan ansuran yang ke -

* (Potong yang tidak berkenaan)

Bahawasanya saya Adnan b. Din
 dengan ini mengaku telah melawat dan memeriksa kebun tersebut
 diatas pada 14/5/05 diantara jam 8.45
 hingga jam 9.45

Tandatangan :

Jawatan :

Pegawai Tadbir

Nama :

Tandatangan / cap ibujari Pemohon / Wakilnya

Komen / tindakan Pegawai yang menilai laporan pemeriksaan

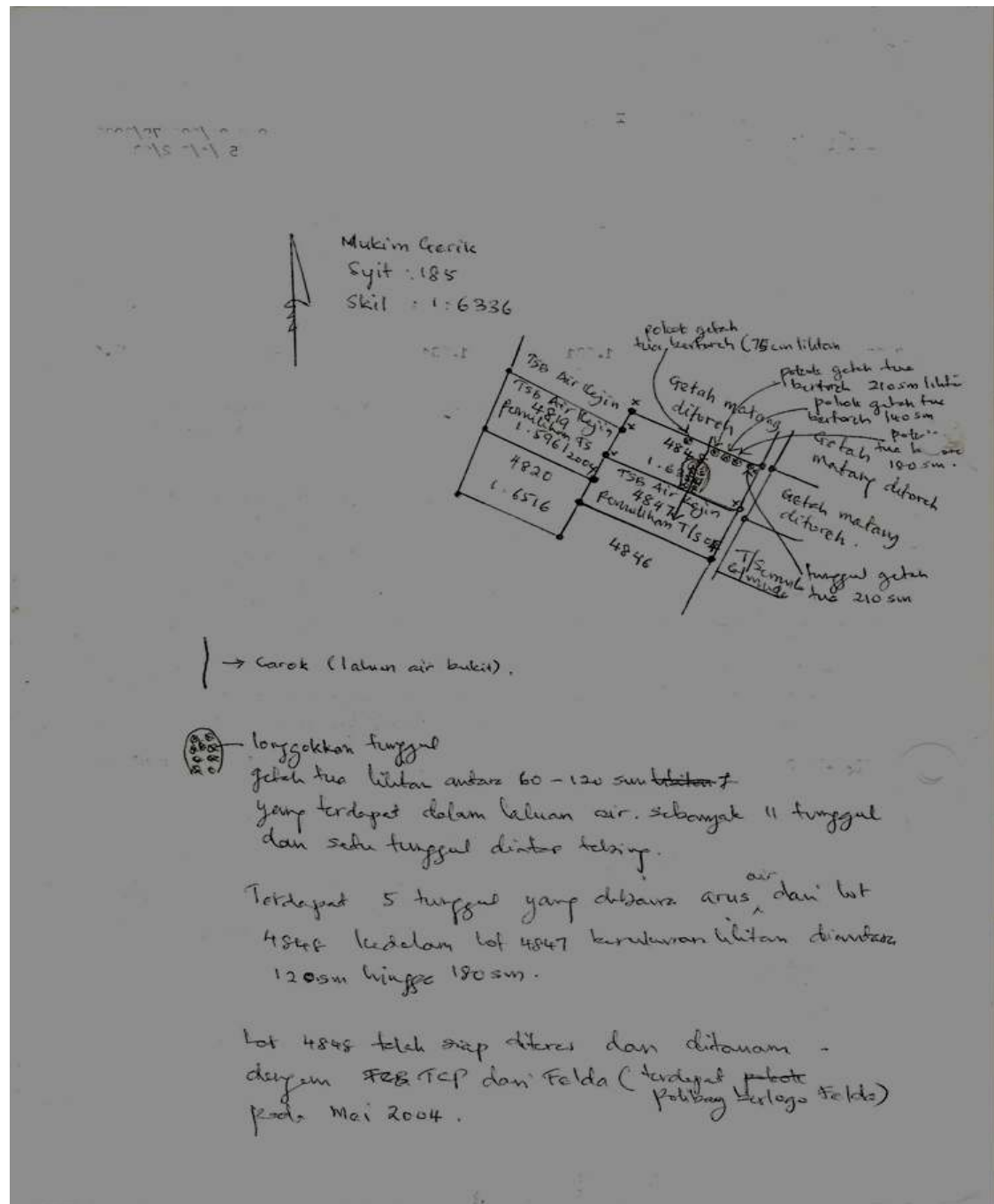
Tarikh

Tanda Tangan & Cop Pegawai Penilai

CONTOH LAPORAN PENGESAHAN

26/04/2016

CONTOH LAPORAN YANG LENGKAP MENUNJUKKAN KEDUDUKAN POKOK GETAH TUA.



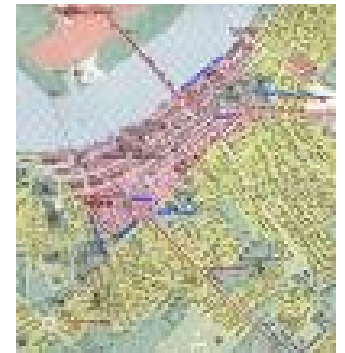
SURAT PEKELILING YANG BERKAITAN DENGAN PELAPORAN

- AKP 13 TAHUN 1994 – Pemeriksaan Bantuan Tanam Semula Untuk Tanah-tanah Peserta Yang Diusahakan Oleh FELDA /FELCRA
 - Risda Hanya Menjalankan Pemeriksaan Lawatan Permulaan Dan Bantuan Pertama Sahaja
 - Bantuan Berturut Di Jalankan Oleh Pengurus Rancangan Felda/ Felcra Sendiri
 - RISDA Jalankan Lawatan Pengesahan [Laporan Pemeriksaan Pengesahan [TS18E(Komp)] Mengikut Keperluan.

DEFINISI UKUR TANAH

“ Suatu cara atau seni di dalam mengambil pandangan secara am dengan mencerap dan mengukur untuk menentukan sempadan, saiz, kedudukan, kuantiti, keadaan dan nilai bagi bangunan, tanah dan sebagainya”.

“ Hasil ukuran diterjemah dalam bentuk pelan, peta, laporan, lukisan dan sebagainya di dalam bentuk yang s



CABANG – CABANG BIDANG UKUR TANAH

- Ukur Kadaster
- Ukur Topografi
- Ukur Kejuruteraan
- Geodesi
- Remote Sensing
- Astronomi
- Hidrografi
- Fotogrametri
- GIS

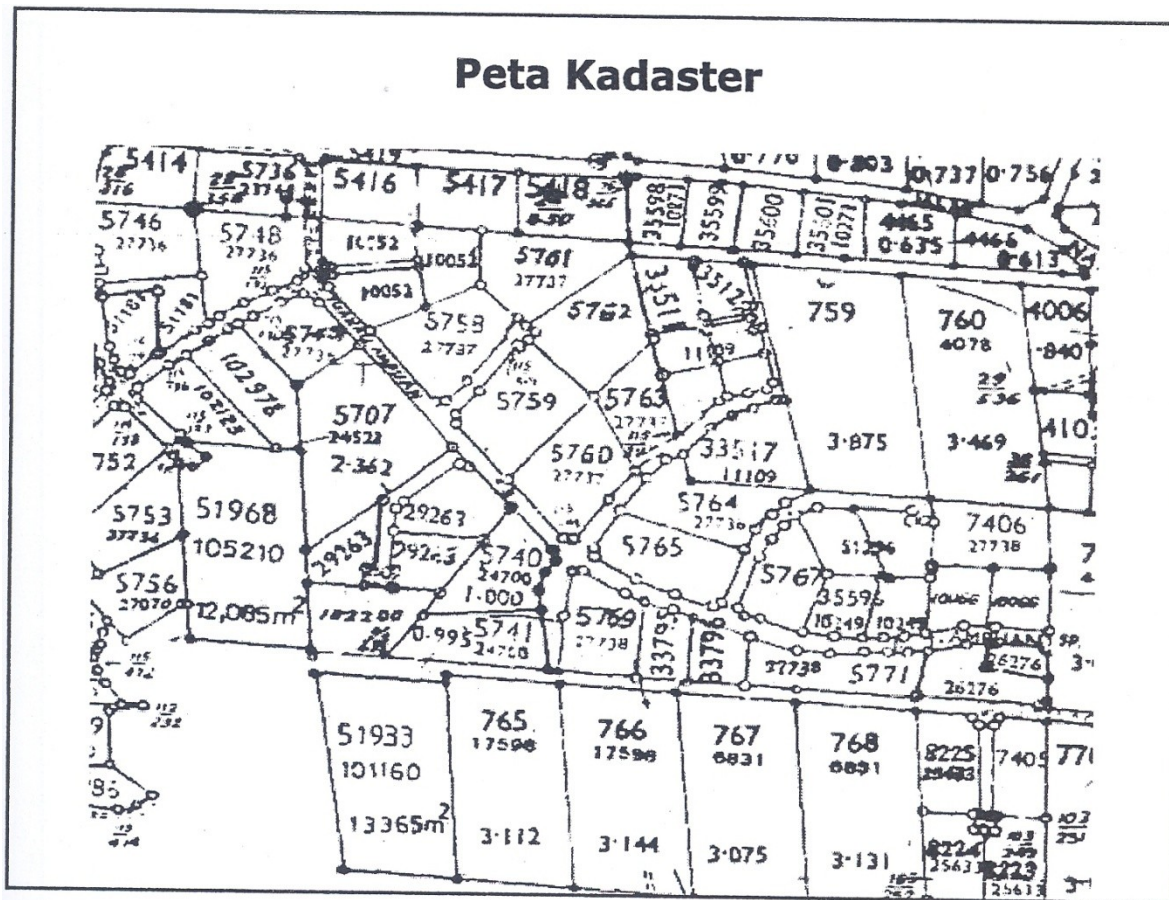


UKUR KADASTER

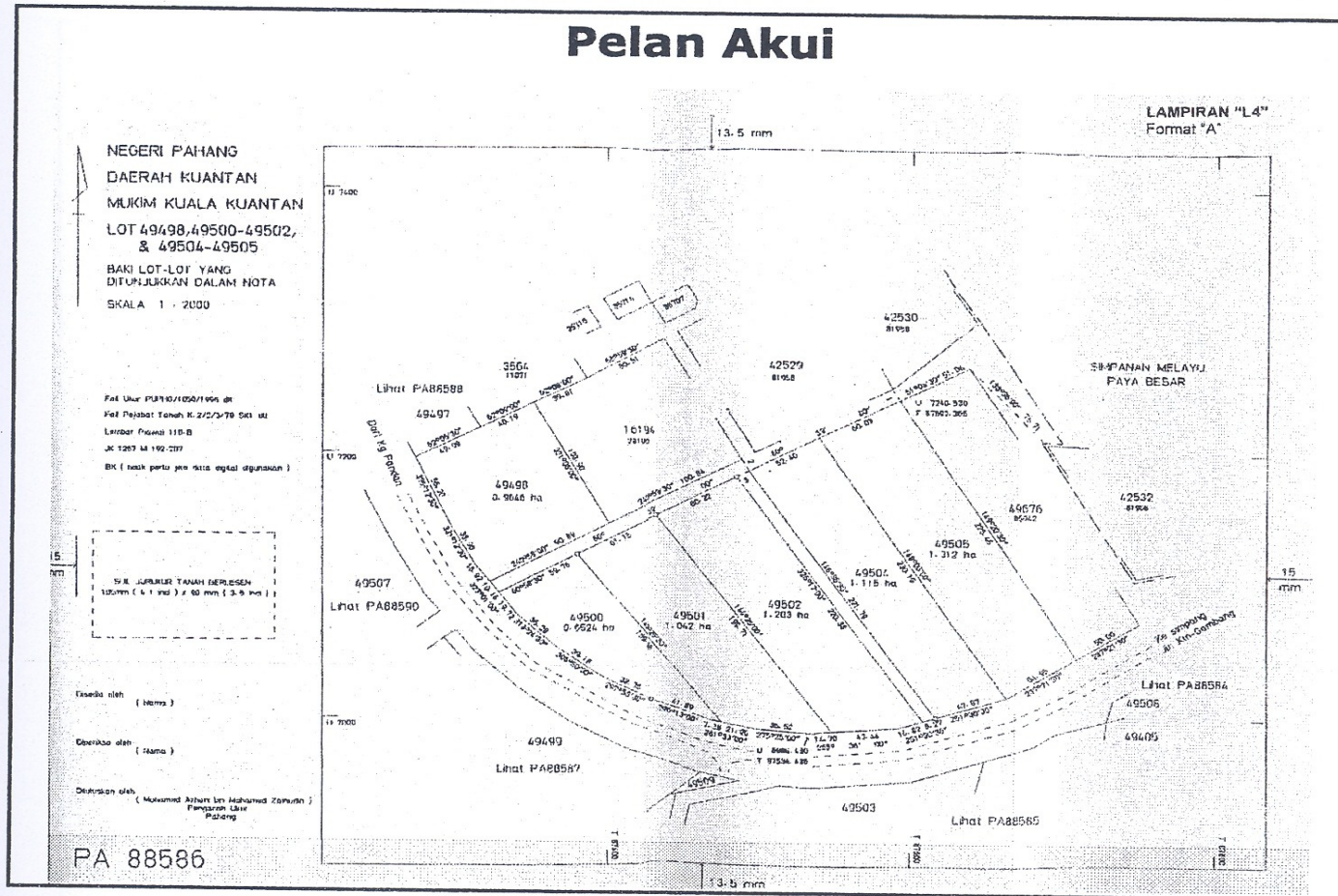
Pengukuran bagi tujuan pengeluaran suratan Hakmilik Tanah sebagaimana diperuntukan dalam Kanun Tanah Negara 1965.(KTN(Sek. 396-413)

Termasuk pengeluaran suratan Hakmilik Strata sebagaimana diperuntukan dalam Akta Hakmilik Strata 1985 dan Hakmilik Stratum melalui peruntukan dalam Bahagian 5A KTN 1965.

PETA KADASTER

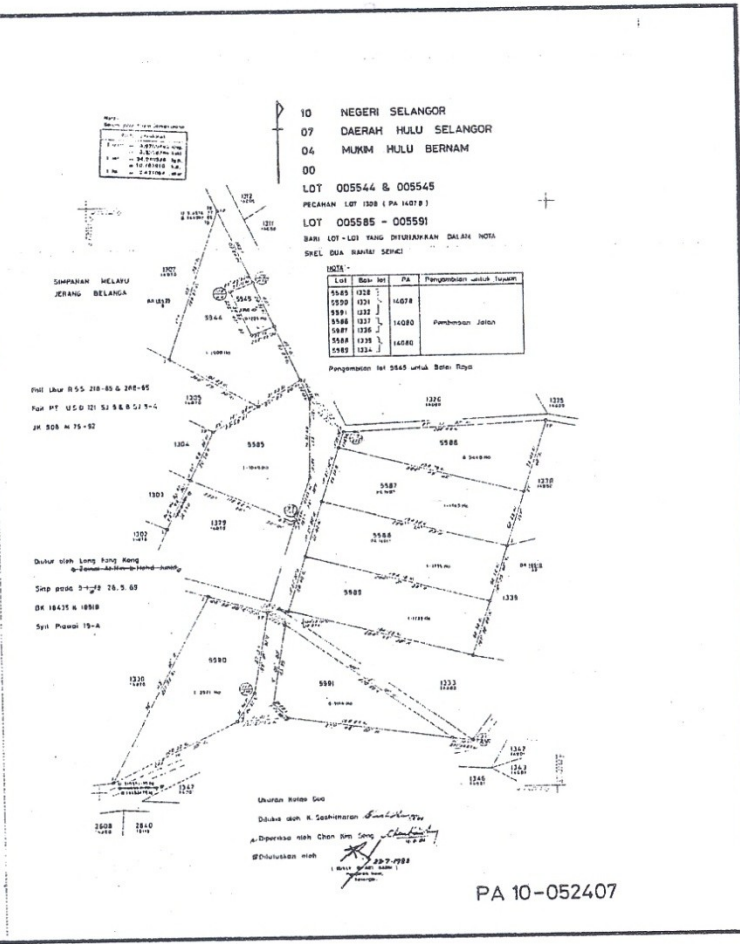


PELAN AKUI

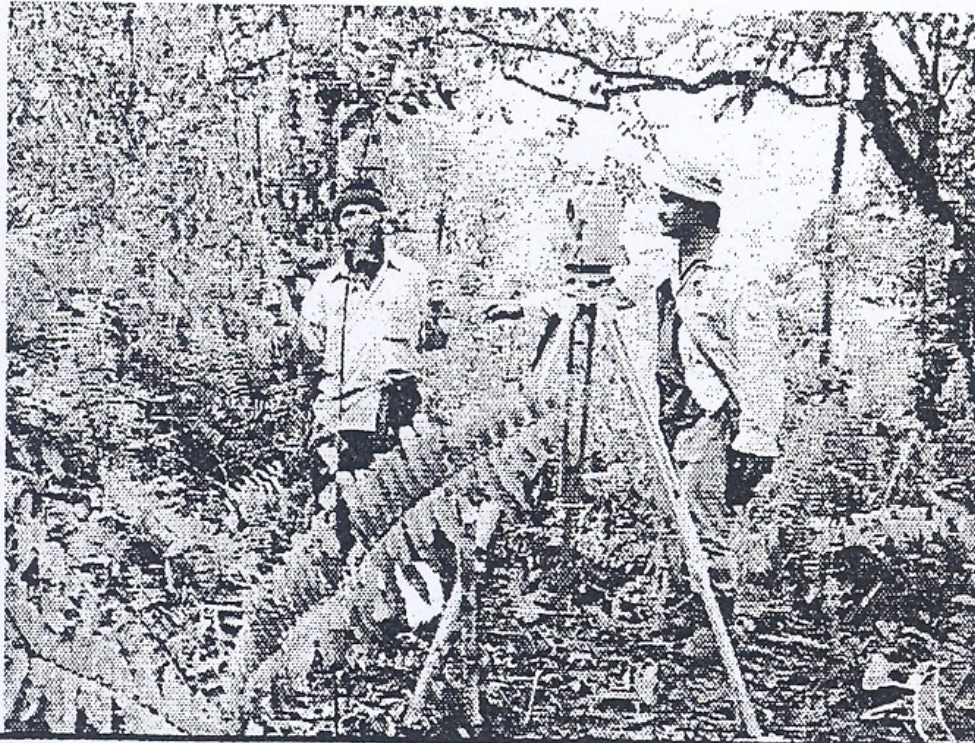


PELAN AKUI

Pelan Akui

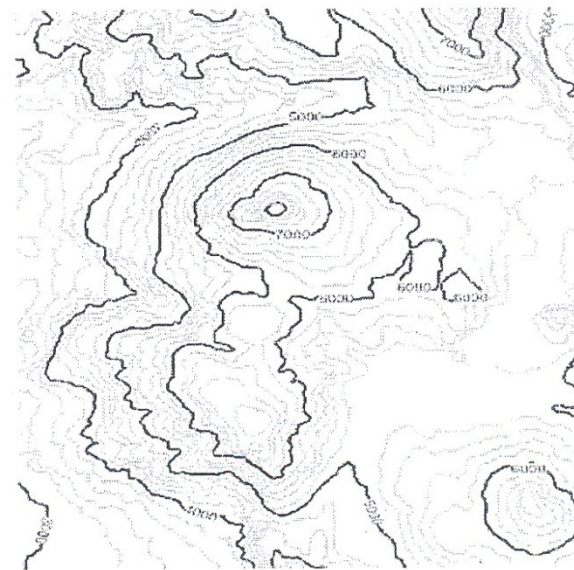
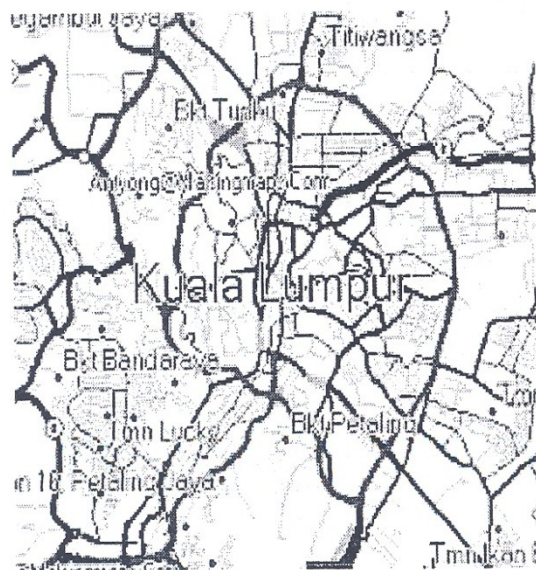


UKUR TOPOGRAFI



PETA TEMATIK

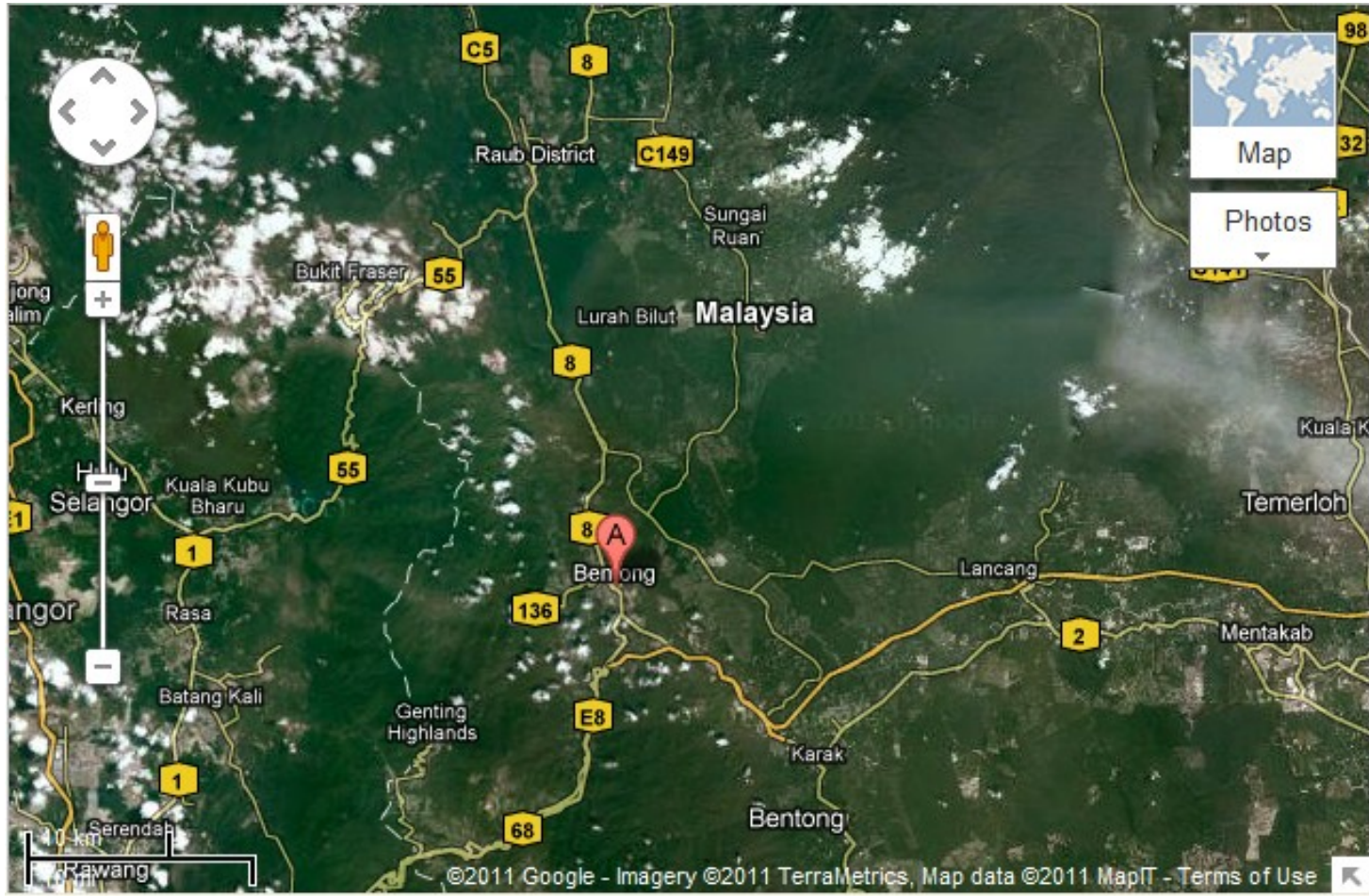
Peta Tematik



REMOTE SENSING

- Pengumpulan data menggunakan satelit yang dirakam di stesen-stesen bumi.
- Pemprosesan imej memerlukan perisian Remote Sensing.
- Merupakan teknologi moden dalam pengumpulan data.

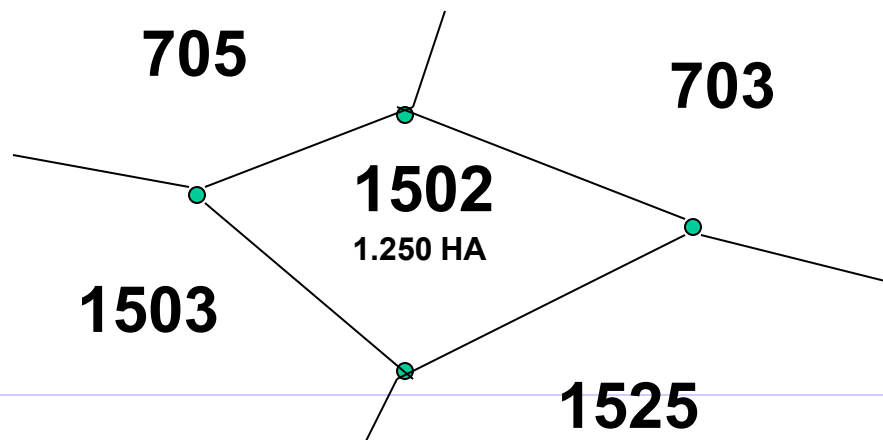
CONTOH DATA REMOTE SENSING



TEKNIK MENENTU BATU SEMPADAN

APAKAH TANDA SEMPADAN

- OBJEK TERTENTU YANG DITANAM ATAU DITEMPATKAN BAGI MENENTUKAN HAD SEMPADAN PELUPUSAN TANAH BERIMILIK



BILA DITANAM

Selepas ada permohonan hakmilik kekal oleh tuan tanah atau perbadanan atau sesubuah agensi melalui permohonan ukur daripada pejabat tanah

Bayaran upah ukur telah diselesaikan atau diluluskan oleh ptg untuk ukuran percuma

SIAPA BERTANGGUNGJAWAB TERHADAP BATU SEMPADAN

- **JABATAN UKUR/JURUUKUR BERLESEN SAHAJA BERHAK MENANAM TANDA SEMPADAN**
- **TUAN TANAH WAJIB MENJAGA SEMPADAN**
- **DENDA RM 500.00 APABILA DIUBAH DICABUT ATAU DIALIH**

APAKAH PERANAN BATU SEMPADAN

- **HAKMILIK TIDAK BOLEH DISANGKAL & PEMILIKAN YANG DIAKUI SAH**
- **MENUNJUKKAN SEMPADAN YANG HAK / SEBENAR**
- **MENUNJUKKAN KELUASAN SEBENAR TANAH BERIMILIK**

MENENTU BATU SEMPADAN

DI ATAS PELAN

- **Maklumat Daripada Geran Tanah**
- **Pelan Akui Drpd Jupem**

DI ATAS TANAH

- **Maklumat Daripada Tuan Tanah Dan Gunakan Alat Mengukur Untuk Pembuktian**



LIHAT SKL 105 - 2004

ntak dengan PA 67822-67825 & 67820

Ak. dari PA 67820
 is oleh
 (Norsaid b. Ismail)

eriksa oleh
 (James Anthony)

luskan oleh
 (LEE KOK KIAT)
 PENGARAH UKUR
 PERAK

Asas Kadinet 0

P.U.Pk. 39-86 Bn.1

Syit Pawai 529

P.T.KK(AT) 4/78 SJ.2

Ukuran Kelas Dua

Diukur oleh C.Thiruchelvam

Siap pada 19.12.1987

Buku Kerjeluar 37261-37263, 37289-37291 & 36386

JK 1572 M 51 - 116

Nota -

Lot	Baki Lot	PA	Pengambilan Untuk Tujuan
3024	1965		
3025 & 3026	1198		
3027	1966		
3028	1967		
3029	1188		
3030 & 3031	1968	18930	Simpanan Jalan
3032	1026		
3033	1027		
3034 & 3013	1028		

08 NEGERI PERAK

05 DAERAH KUALA KANGSAR

05 MUKIM LUBOK MERBAU

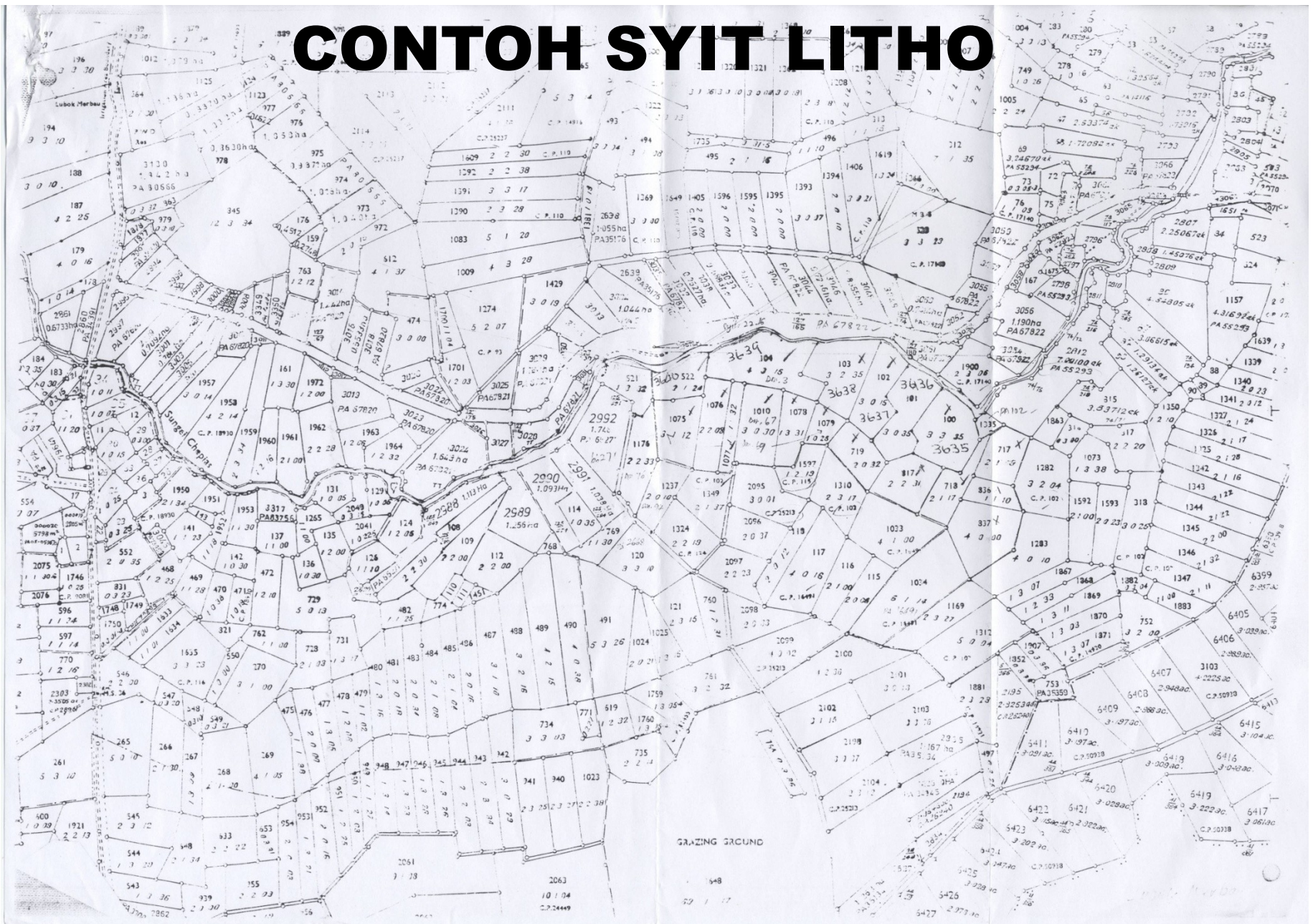
LOT 003024 - 003034 & 003013

Skala 1:2000

Kawasan Rizab Melayu Sungai Chepias

PA 08-067821

CONTOH SYIT LITHO



ALAT MENGUKUR



TOTAL STATION

ALAT MENGUKUR



PRISMATIK KOMPAS

ALAT MENGUKUR



PRISMATIK KOMPAS & TRIPOD

ALAT MENGUKUR



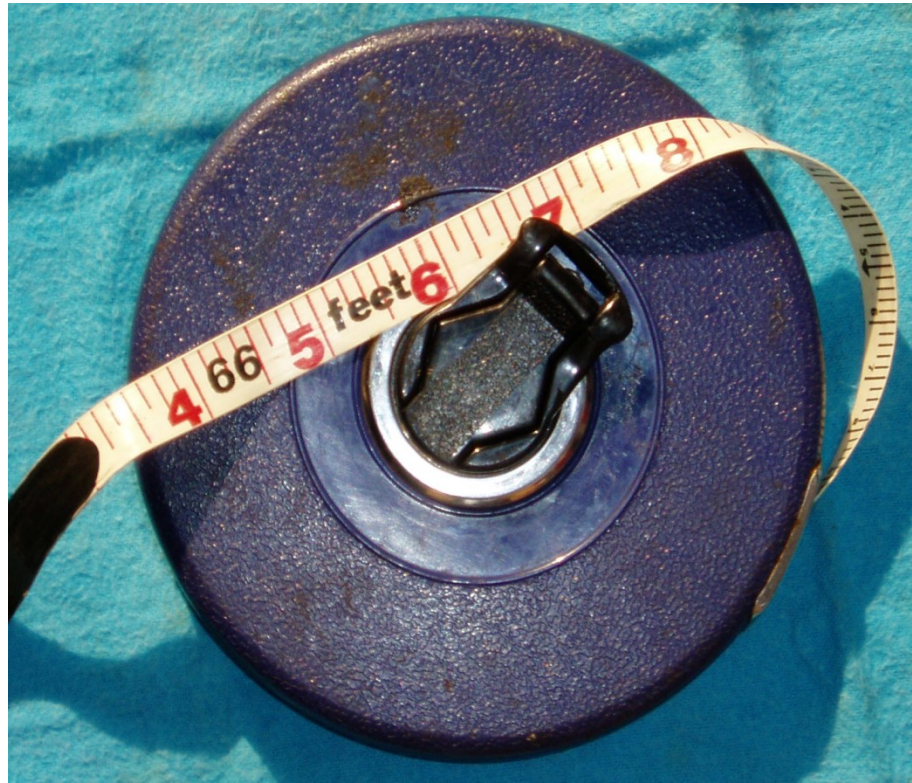
TRACON - USHIKATA

ALAT MENGUKUR



TRACON - USHIKATA

ALAT MENGUKUR



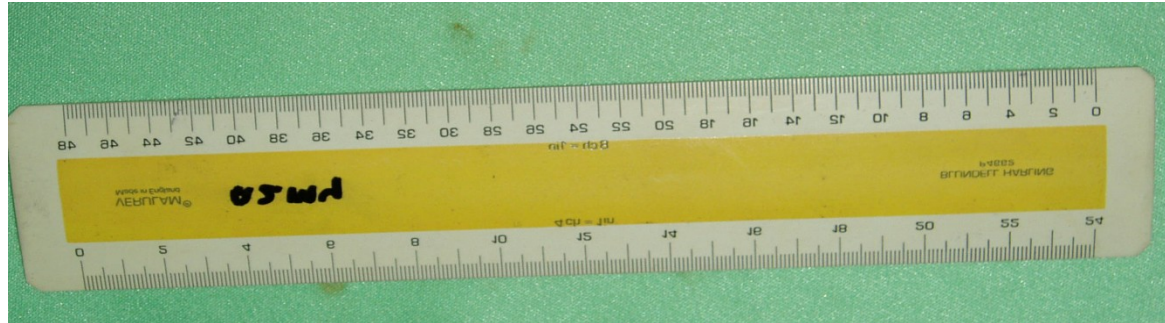
PITA UKUR

ALAT MENGUKUR



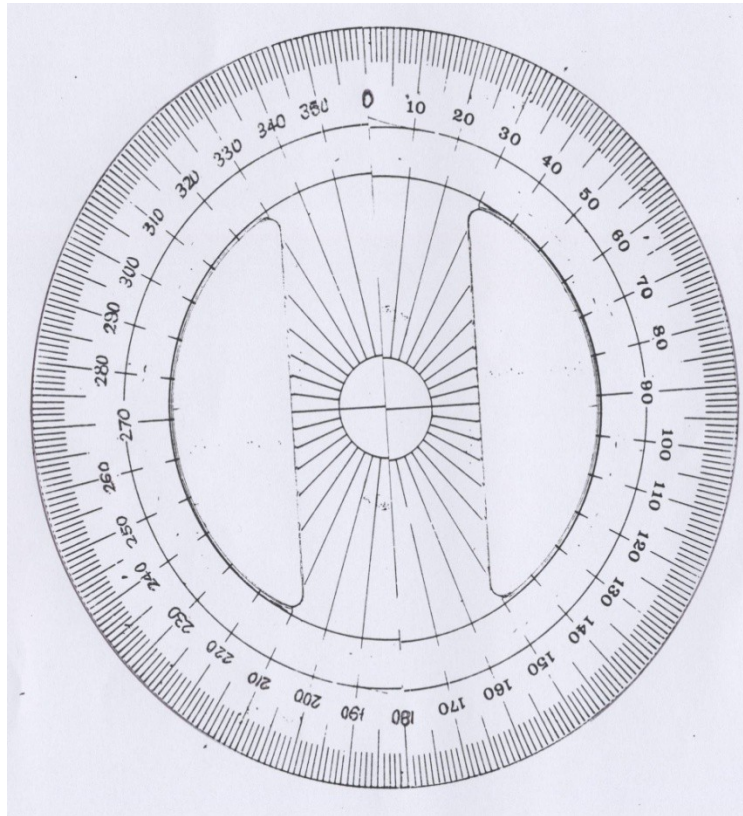
CHAIN LINK

ALAT UNTUK PLOT



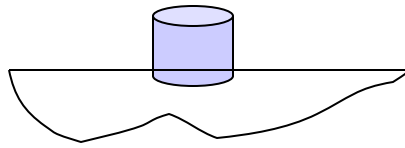
PEMBARIS

ALAT UNTUK PLOT

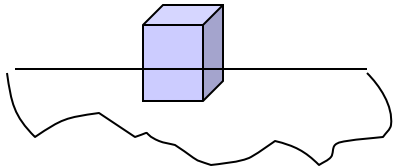


PROTRACTOR

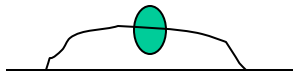
MENGENALI TANDA-TANDA SEMPADAN



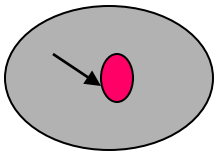
**Batu Konkrit Bulat/
Tiang Konkrit/Paip Besi**



Batu Granit



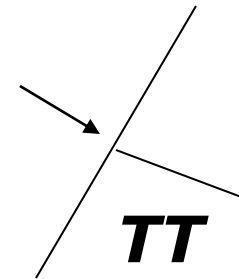
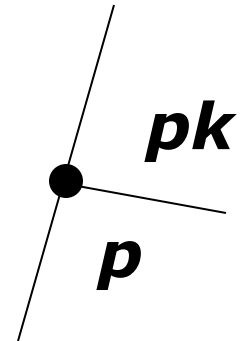
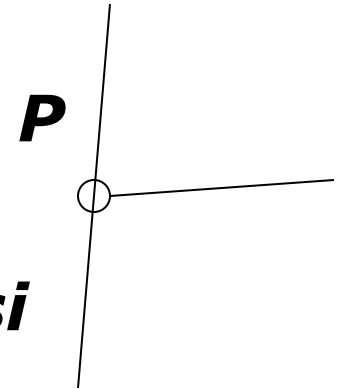
Pepaku Besi/Spike



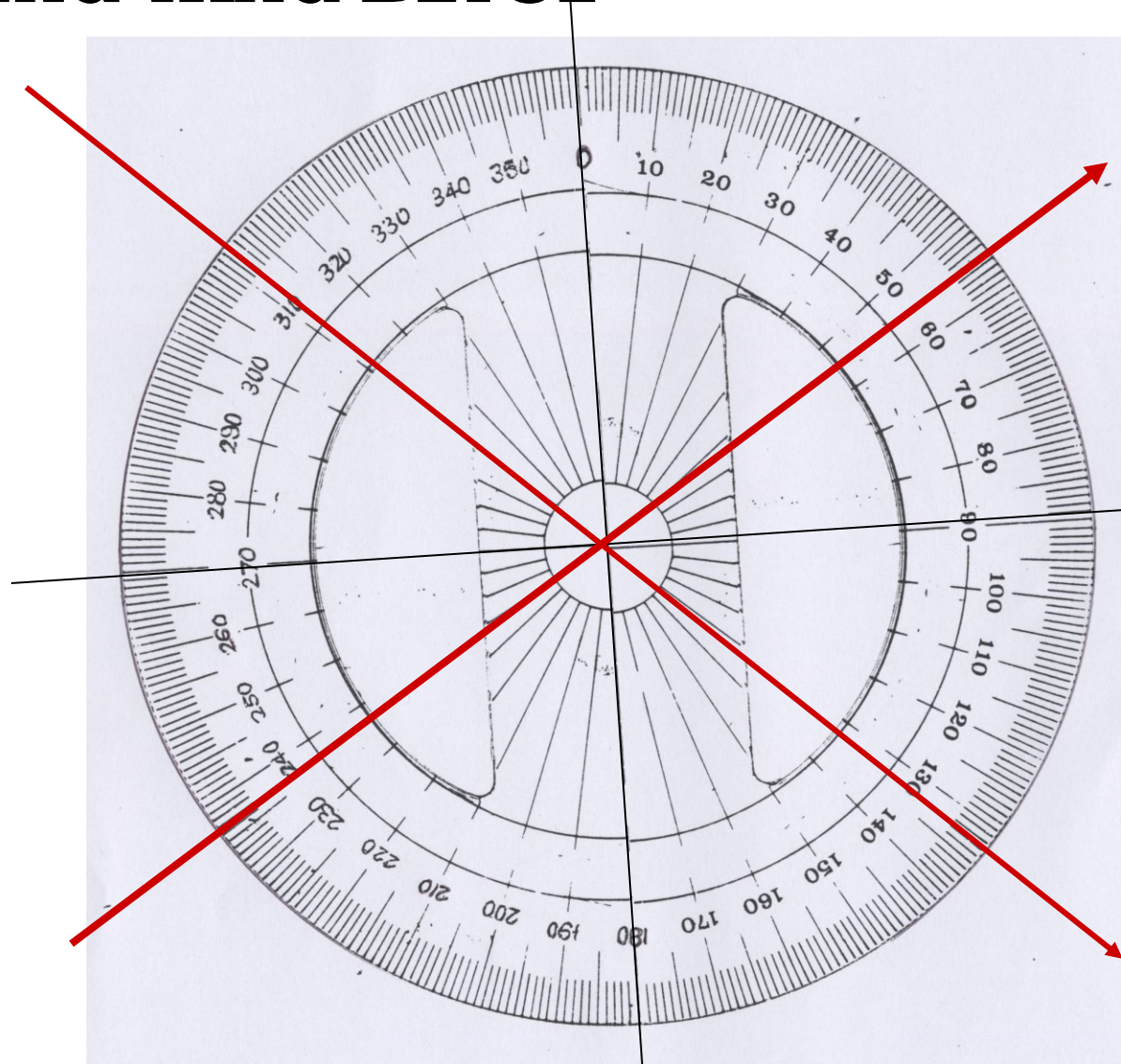
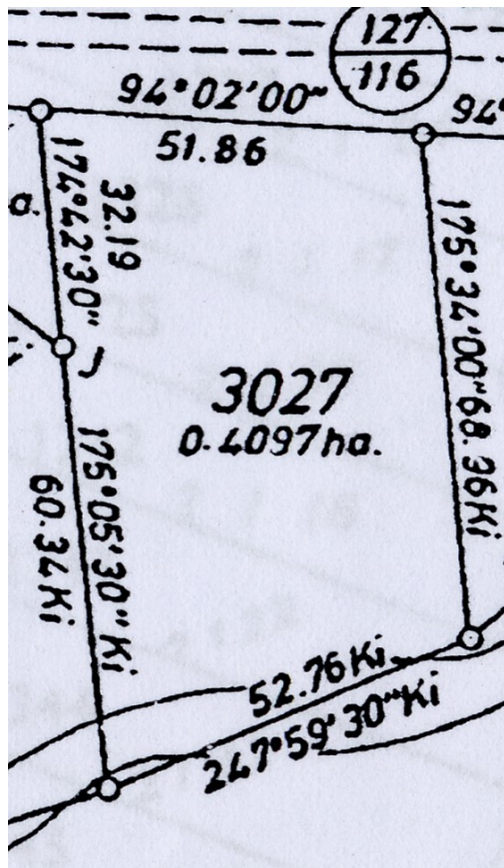
Tanda Atas Batu



Tiada Tanda



BACAAN / PENULISAN BERING YANG BETUL



- **Skala Pelan**

- **Penukaran skala pelan**

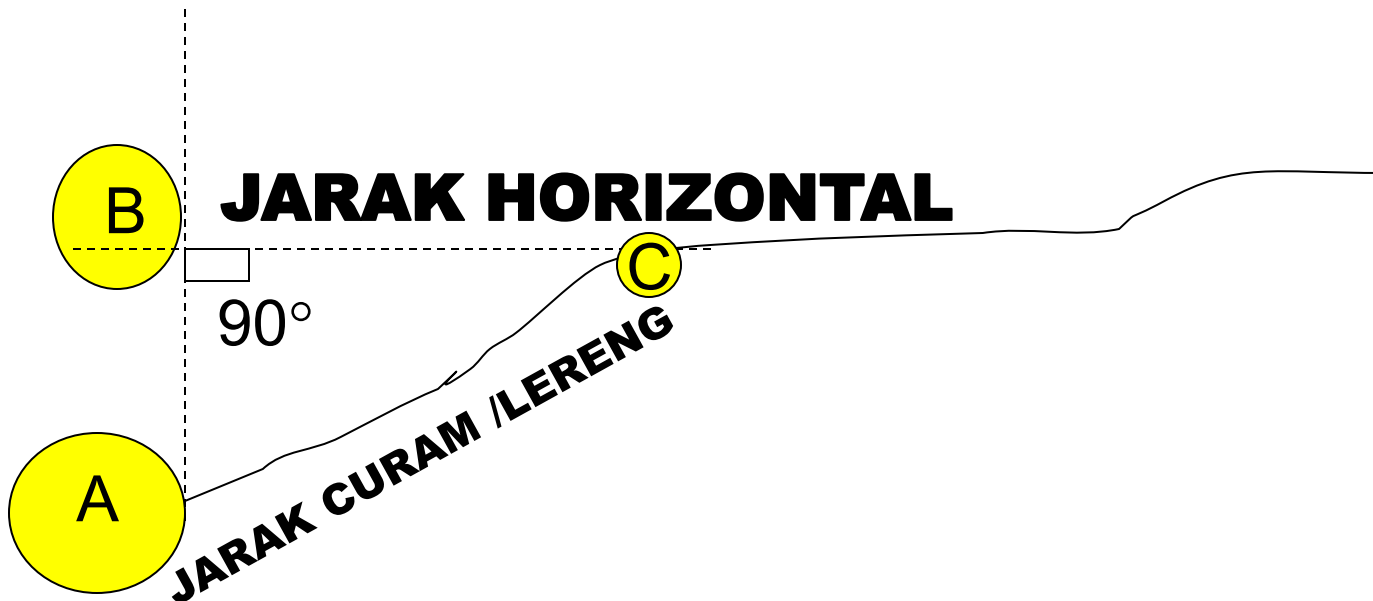
- (Contoh: 1":8Rantai @ 1" : 16 Rantai)**

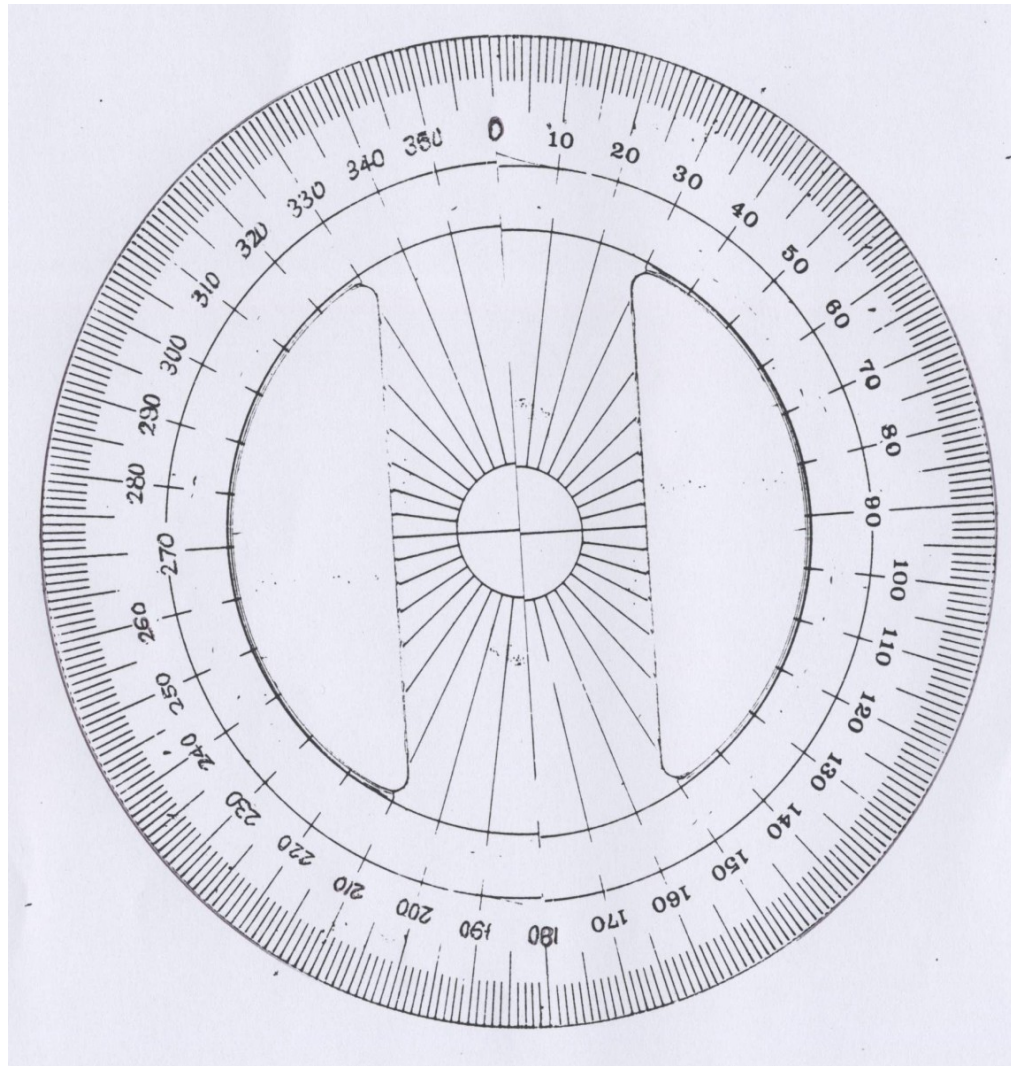
- **Bacaan jarak yang tepat di kebun dan plot.**

- **Elak daripada halangan.**

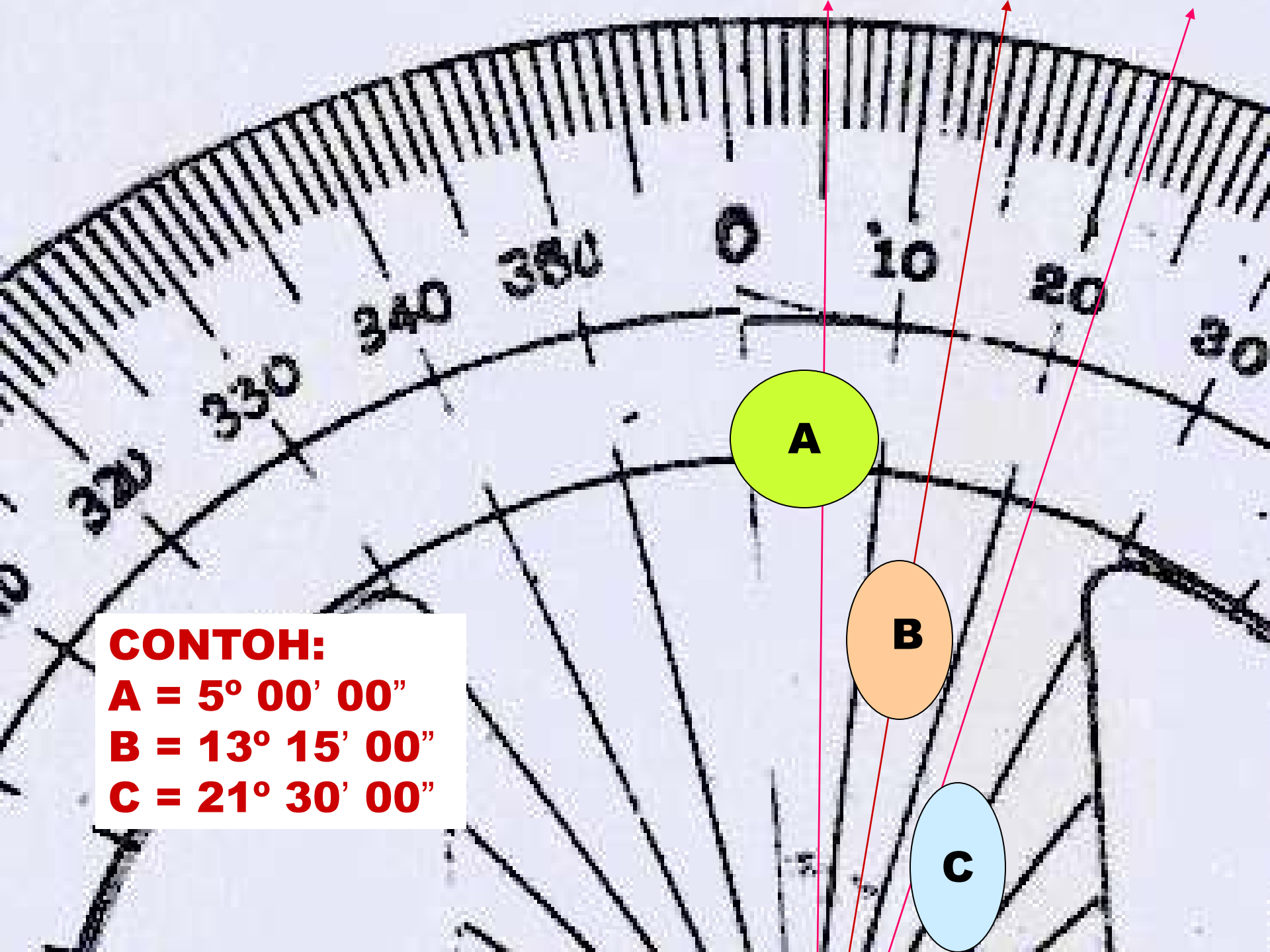
MASALAH UKURAN JARAK DI KAWASAN BERCEERUN CURAM

- Ukuran jarak atas pelan adalah jarak “horizontal” bukan jarak curam/lereng





**BACAAN HANYA KEPADA
15 ATAU 30 MINIT TERHAMPIR**



CONTOH:
A = 5° 00' 00"
B = 13° 15' 00"
C = 21° 30' 00"

TEKNIK MENGGUNAKAN KOMPAS YANG BETUL

- Tiada halangan dari benda-benda yang diperbuat daripada besi / bermagnet.
- Kedudukan kompas tetap dan level.
- Kenalpasti target. pastikan *eyepiece* ke garis tenang tepat dan bertindih pada target.
- Ambil bacaan hampir ke 15 minit. buat bacaan sekurang-kurangnya 2 kali.
- Buat catatan bering.

UKURAN JARAK

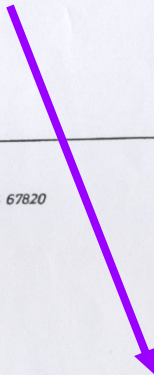
- Pastikan unit ukuran.
- Pita pengukur ditarik tegang dan tidak tersangkut.
- Pastikan ukuran jarak mengikuti horizontal (mendatar).

PELAN TANAH

Lot , Keluasan Sempadan Dan Had Perenggan



Maklumat Ukuran



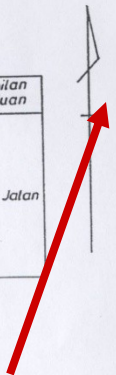
Sejarah Lot



08 NEGERI PERAK
 05 DAERAH KUALA KANGSAR
 05 MUKIM LUBOK MERBAU
 LOT 003024 - 003034 & 003035
 Skala 1:2000
 Kawasan Rizab Melayu Sungai Chepias

Skala

Lokasi Tanah



U 128200

U 127800

Serentak dengan PA 67822-67825 & 67820

Bg. Ak. dari PA 67820
 Ditulis oleh (Norsaid b. Ismail)

Diperiksa oleh (James Anthony)

Diluluskan oleh (LEE KOK KIAT) PENGARAH UKUR PERAK

PA 08-067821

Asas Madinet 0

P.U.Pk. 39-86 Bn. 1

Syt. Piawai 529

P.T.KK(AT) 4/78 SJ. 2

Ukuran Kelas Dua

Diukur oleh C.Thiruchelvam

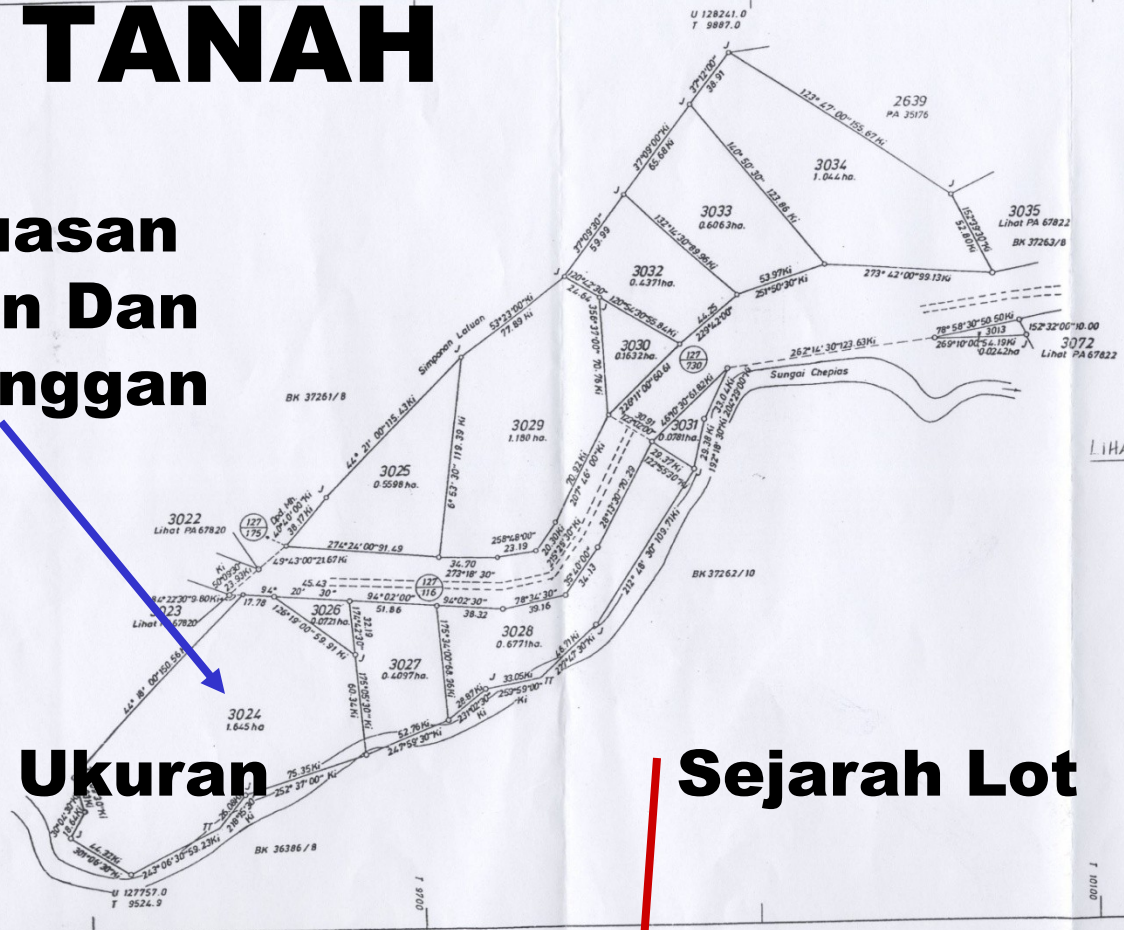
Siap pada 19. 12. 1987

Buku Kerjaluar 37261-37263, 37289-37291 & 36386

JK 1572 M 51 - 116

Nota -

Lot	Baki Lot	PA	Pengambilan Untuk Tujuan
3024	1965		
3025 & 3026	1198		
3027	1966		
3028	1967		
3029	1188		
3030 & 3031	1968	18930	Simpanan Jalan
3032	1026		
3033	1027		
3034 & 3013	1028		



LIHAT SKL 105 - 2004

CONTOH:

Plot Kawasan A-B-C-D-A

Kirakan Keluasan Kawasan Sawit

AB: $80^{\circ}30'$ 36.00M

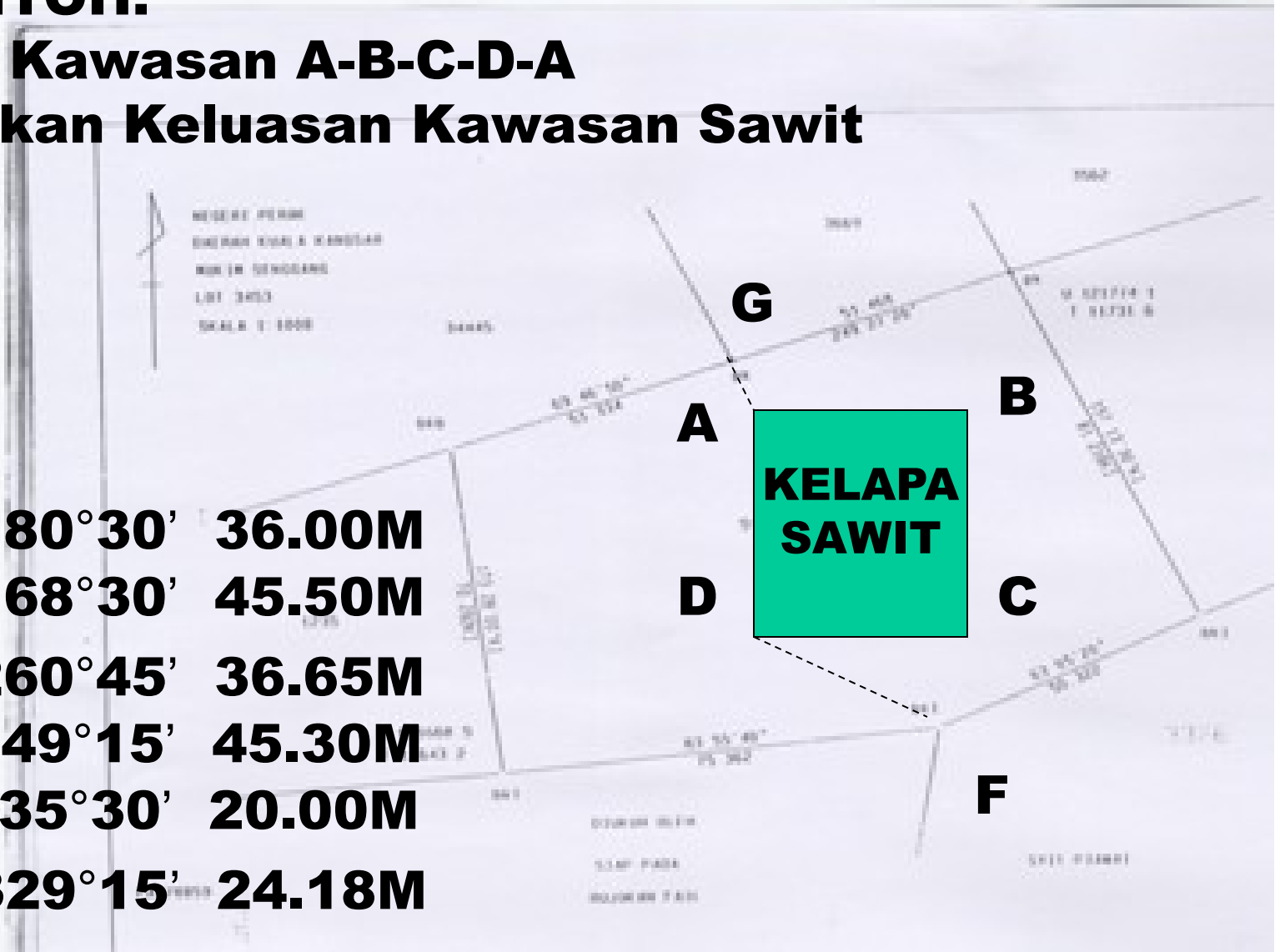
BC: $168^{\circ}30'$ 45.50M

CD: $260^{\circ}45'$ 36.65M

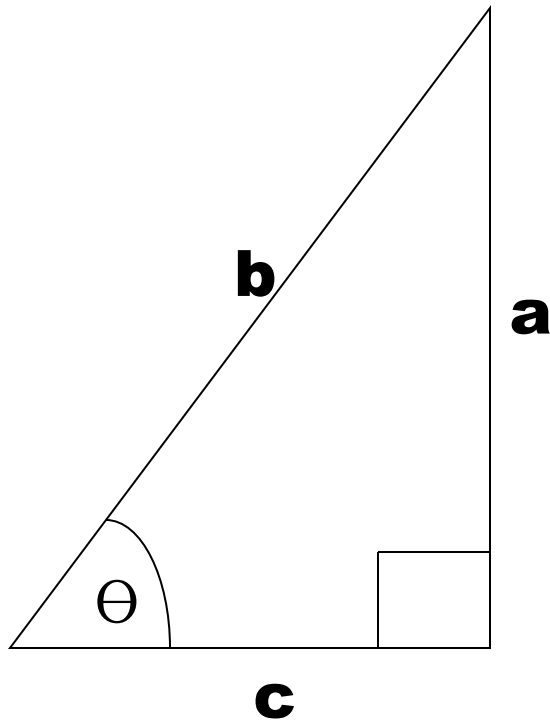
DA: $349^{\circ}15'$ 45.30M

DF: $135^{\circ}30'$ 20.00M

AG: $329^{\circ}15'$ 24.18M



FORMULA TRIGONOMETRY

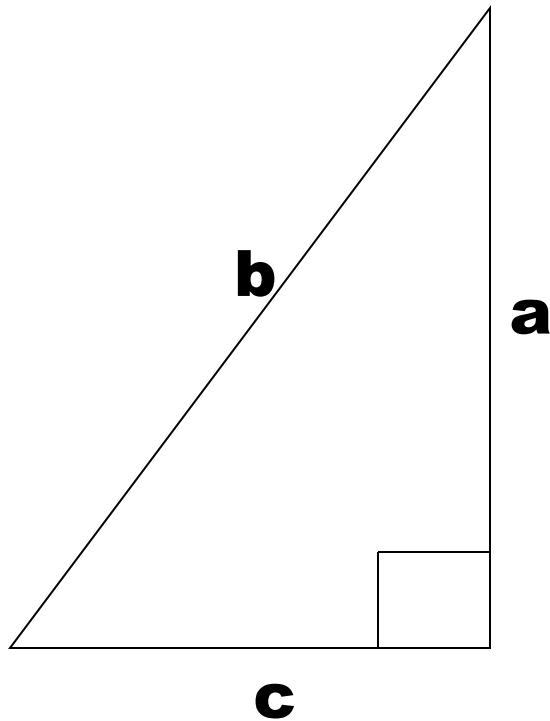


$$\text{Sin } \theta = \frac{a}{b}$$

$$\text{Kos } \theta = \frac{c}{b}$$

$$\text{Tan } \theta = \frac{a}{c}$$

FORMULA PYTHAGORAS



$$b^2 = a^2 + c^2$$

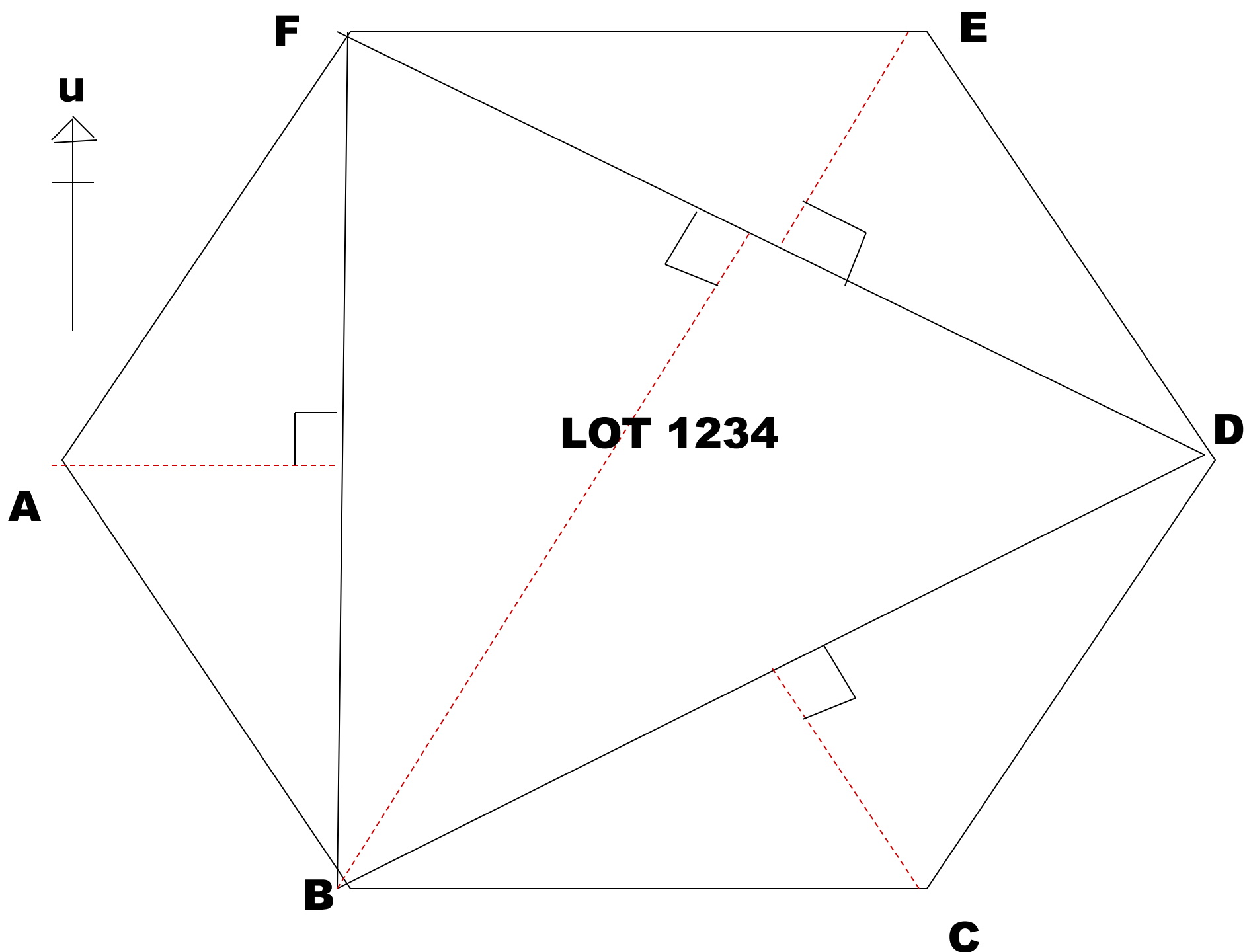
CARA MENGIRA KELUASAN

- **Menggunakan Perisian Komputer / Calculator Berprogram**

KAEDAH:

Menggunakan bentuk tiga segi, empat segi, rombas, trapizam dll

Kira keluasan berdasarkan formula bagi bentuk-bentuk yang dipilih



CARA KIRAAN

- **Bina beberapa buah rajah tiga segi ABFA, FEDF, DCBD, BFDB.**
- **Dapatkan jarak untuk tapak dan tinggi (garisan merah) berdasarkan skel daripada rajah yang diplot.**
- **Gunakan formula:
Luas Tiga Segi = $\frac{1}{2} \times \text{tapak} \times \text{tinggi}$**

RENUNGAN

- Setiap perkara dan keputusan yang kita lakukan perlu ada keikhlasan dalam diri serta bertanggungjawab sepenuhnya tanpa paksaan
- Setiap kerja yang dilakukan kita akan mendapat satu kepuasan diri yang mana orang lain tidak dapat merasai sebagaimana kita rasa
- Bekerja bukan bermakna mengharapkan sesuatu tetapi tanggungjawab yang diamanahkan perlu diutamakan dan dilaksanakan.
- Bekerja bukan kerana kuasa yang ada/diberi tetapi kuasa yang ada digunakan dengan sewajarnya tanpa menganiayai orang lain untuk kepentingan diri



**Sekian
Terima Kasih**



PIHAK BERKUASA KEMAJUAN PEKEBUN KECIL PERUSAHAAN GETAH