

# 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



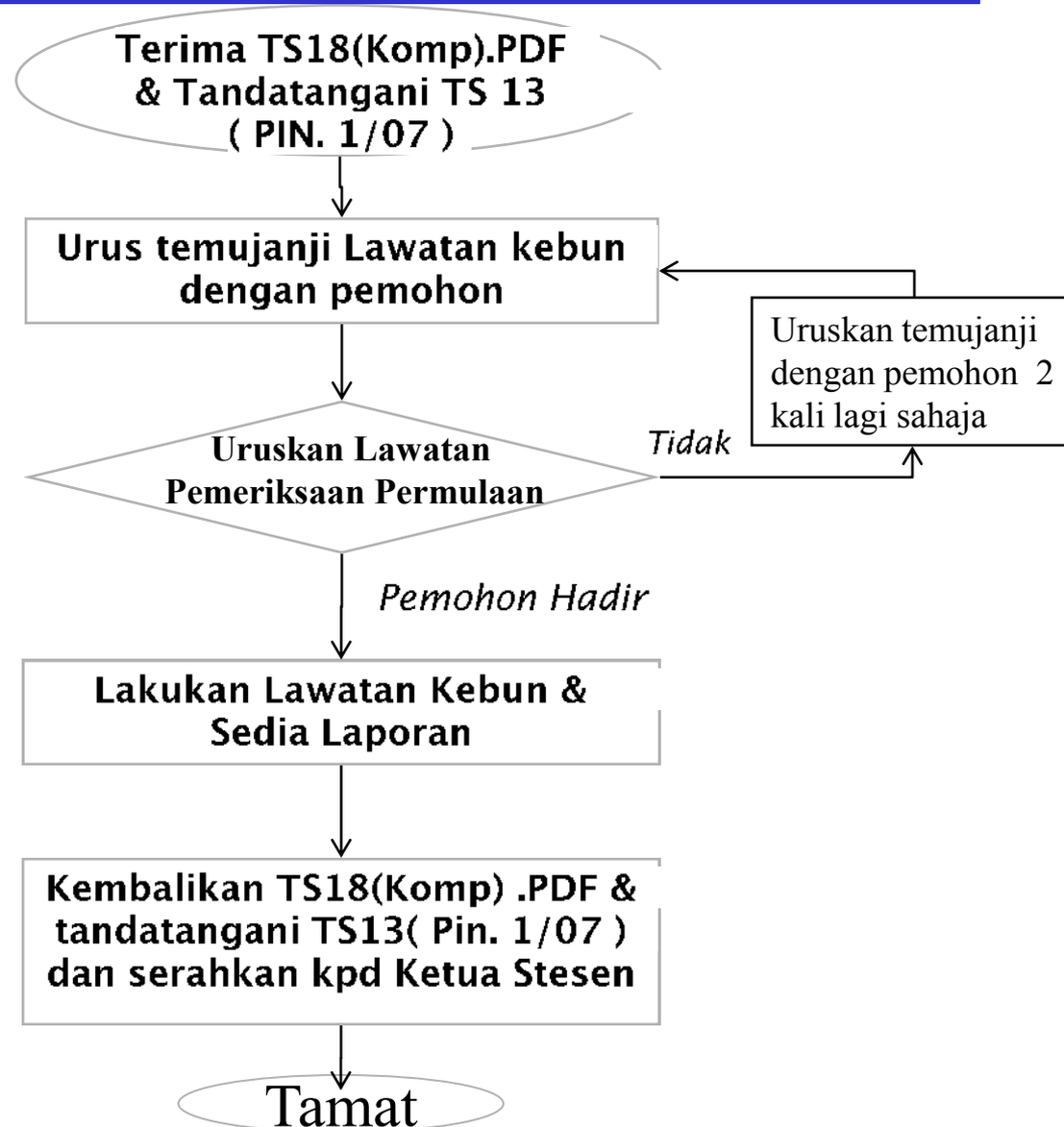
# PENGECUALIAN MENJALANKAN LAWATAN PEMERIKSAAN PERMULAAN BAGI KES TS2, TS3 DAN TS4

## 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 sehentak
  - 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



# 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



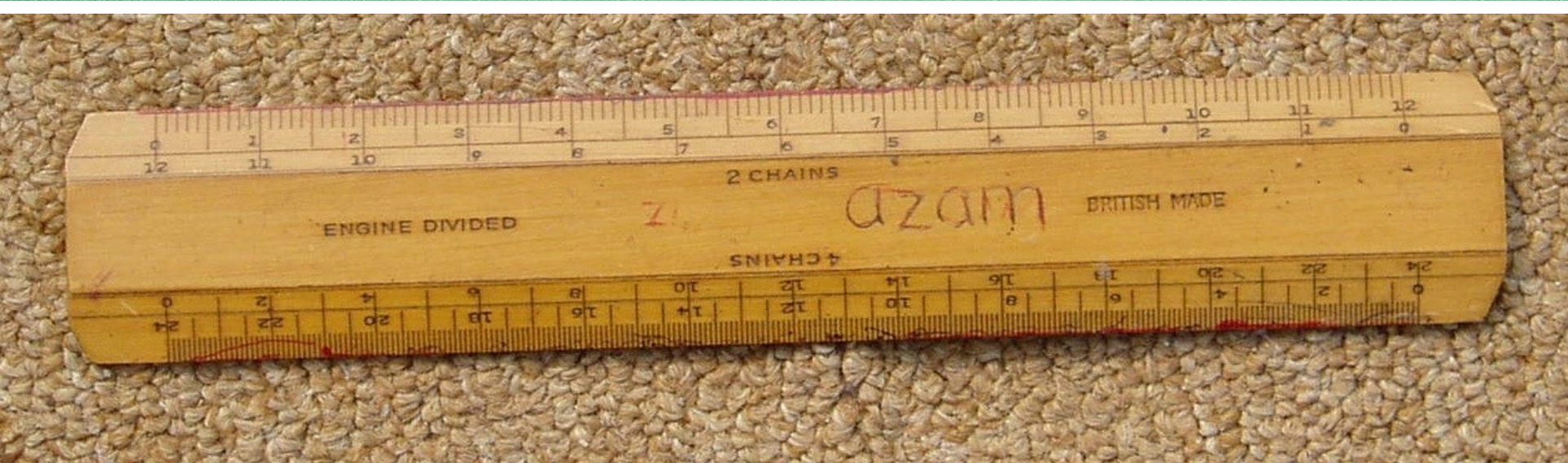
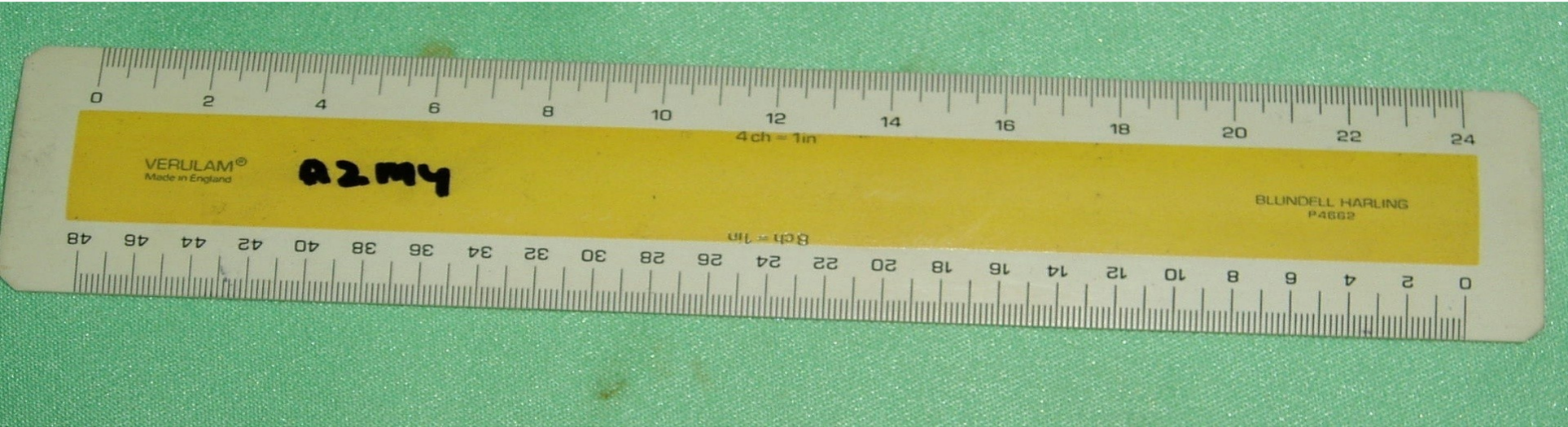


**KOMPAS**

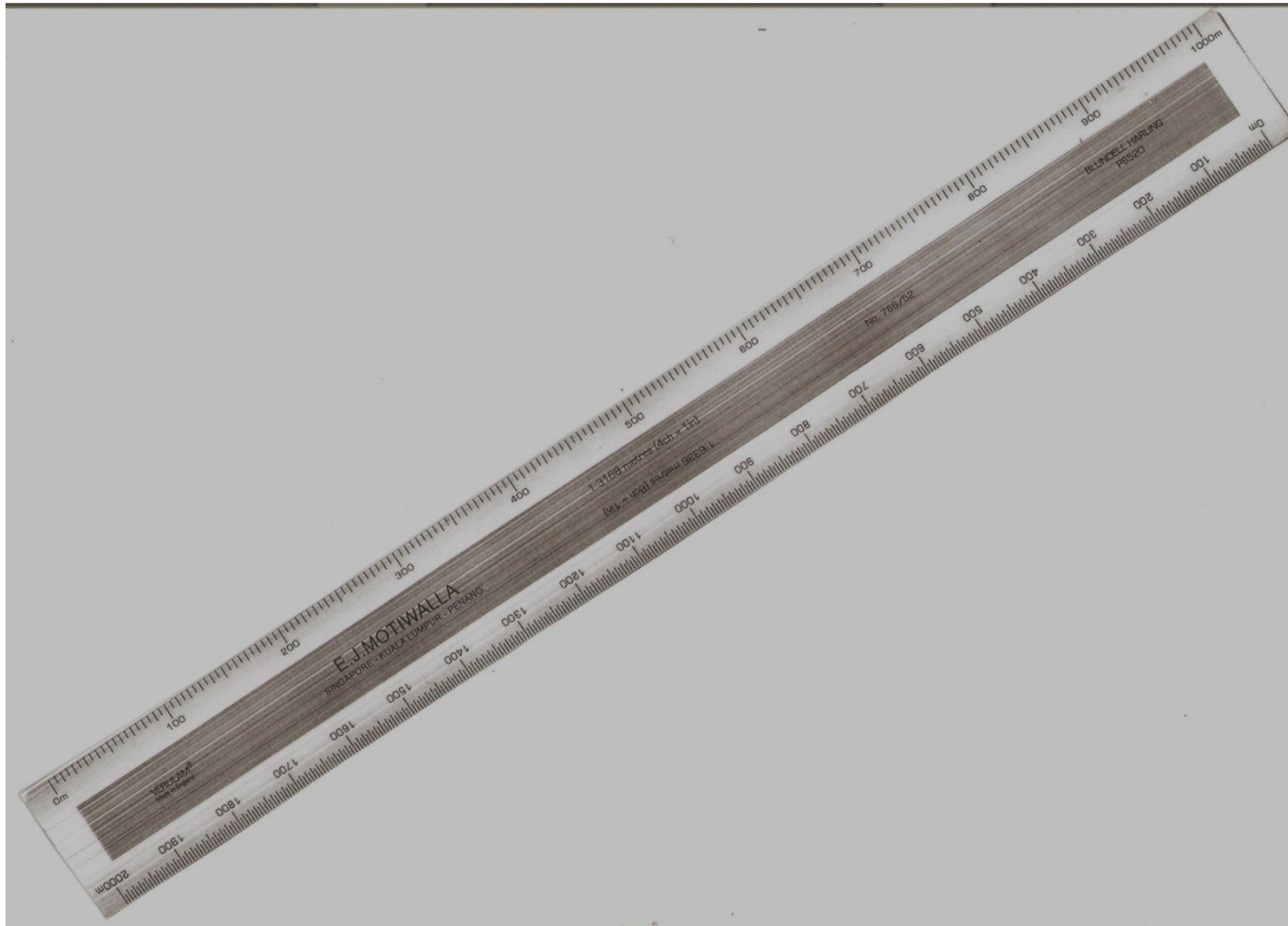


**PITA PENGUKUR**

# 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

# 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. Adakah 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 tepak 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 0.6335 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.

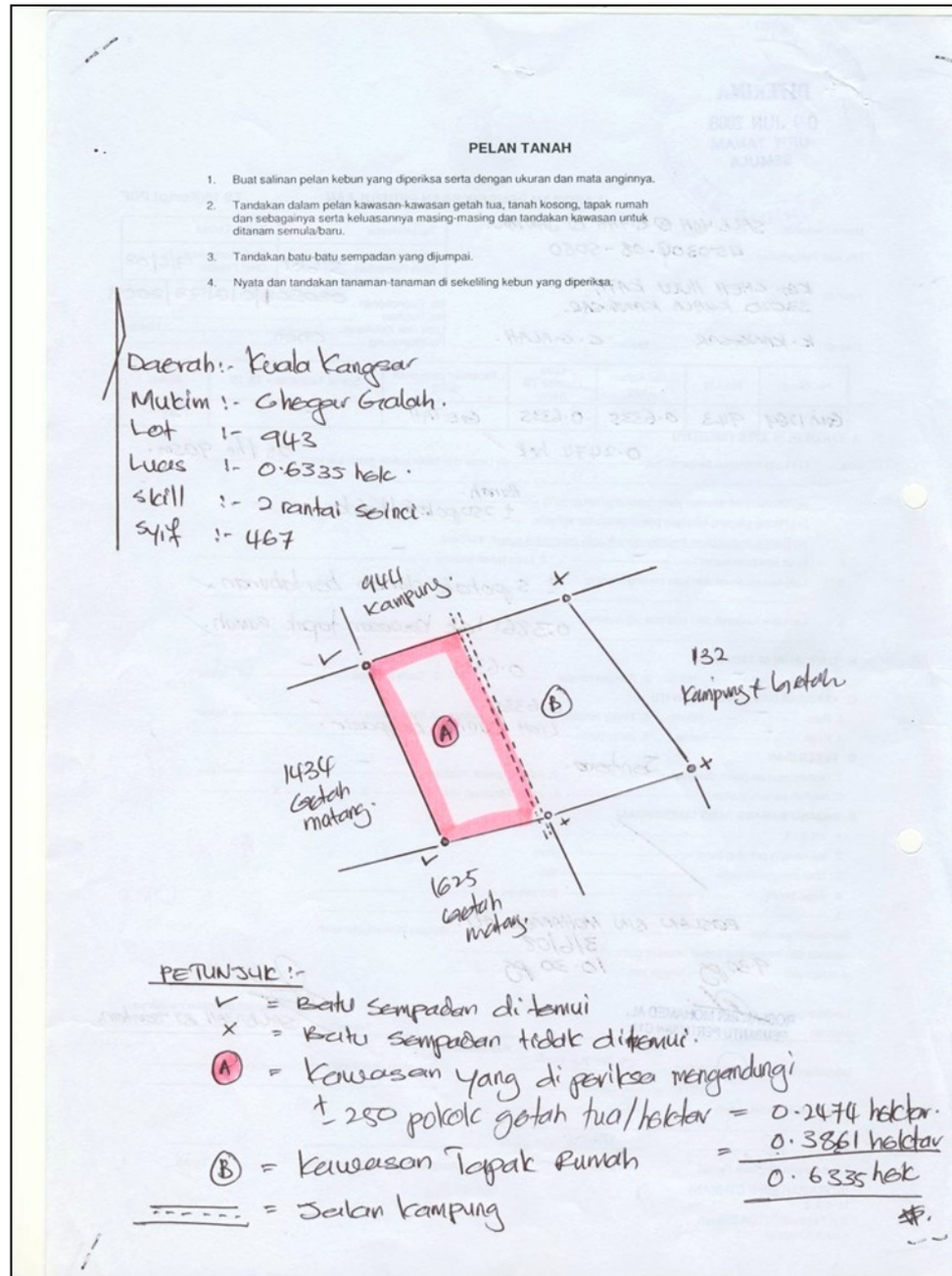
Tandatangan: ROSLAN BIN MOHAMED ALI Tarikh: 3/6/08  
 Jawatan: PEMBANTU PERTANIAN G17 Nama: SALBIYAH BT JANITAN

**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

<b>Bil.</b>	<b>Jenis kemajuan kerja</b>
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.
- ❑ Risa Bertanggungjawab Membekal Benih Getah Dan Sawit. Jika Disahkan Risa 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  
Parit/Kampung : KUBANG HALBAN

Daerah : KUALA KANGSAR Mukim : KOTA LAMA KIRI

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 disiapkan/dijaga? -
- Sudahkah lereng-lereng yang perlu disiapkan/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 dicantum, 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 G-17  
Nama : *MOHD SABRI BIN IDRIS*  
Tandatangan / Cap Ibujaari Pemohon / Wakilnya

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT		TEMUJANJI TS 237/1518
Keluasan (Hek)	TS/TS2/TS3	TARIKH: 20/8/09
	TB / BTK	
	1.4720 Hek	
diluluskan	Ansuran Ke 1	(Lihat Sebelah)
ditahan	Ansuran Ke	Bekalan

Tarikh	Tandatangan Pegawai Penilai	NO. RISDA 7: 33439
	(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 3385.80

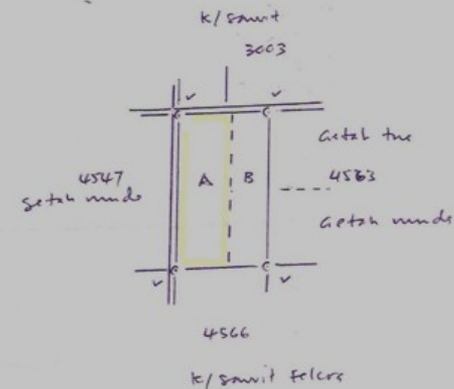
26/04/2016

## 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 sawit.

B = milik orang yang tidak menyetujui tanam sawit  
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:

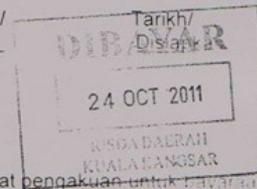
Tuan Pegawai RISDA Daerah  
Kuala Kangsar

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.

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 : .....

**UNTUK KEGUNAAN PEJABAT**

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

Diluluskan Oleh PRN/PRD/PRJ/PRB:

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

Tarikh : .....

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

Tarikh : .....



# 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
No. K/P : 770406026026
Alamat : P/S 77 BATU 5 1/2
JALAN SANGLANG
KODIANG, KEDAH

Table with 2 columns: Tarikh Hantar, Tarikh Terima. Includes dates for Oleh Pejabat and Oleh Pemeriksa.

Table with 2 columns: No. Lawatan, Luas (Hek). Value: 3, 2.2814

No. Permohonan : 080504/013860/2011
No. Rujukan : PK/3A/4/1323
Luas Hak Kelulusan : 2.2814 Hek

Daerah : KUALA KANGSAR Mukim : KOTA LAMA KIRI Parit/Kampung : KUBANG HALBAN

Table with 6 columns: No. Geran, No. Lot, Luas Kebun (Hek), Luas hendak/telah ditanam semula(Hek), Jenis Tanaman, Aktiviti. Row 1: GM2467, 4562, 2.2814, 2.2814, GETAH, TS2

- 1. Luas getah dan tumbuhan dibinasakan 1.4720 Hek
2. Luas dihimpun dan dibakar
3. Luas bersih daripada lalang, semak ditebas, lorong/bulatan dibersihkan 1.4720 Hek
4. Luas sudah dilubang/sedia untuk ditanam semula.
5. Sudahkah parit-parit yang perlu disiapkan/dijaga?
6. Sudahkah lereng-lereng yang perlu disiapkan/dijaga?
7. Luas yang berjaya ditanam kecancang penutup bumi.
8. Luas dan jenis tanaman kontan
9. Luas dan jenis benih akan/telah ditanam - Tarikh tanam 01/10/2009
10. Jarak tanaman dan bilangan pokok sehektar 6.34m x 3.04m
11. Jika getah, jenis klon dicantum, tarikh cantum dan peratus kejayaan cantuman. 98% berjaya
12. Jika tanaman lain, nyatakan baka
13. Adakah pokok subur? Nyatakan lilitan/tinggi(cm)
14. Tarikh mengeluarkan hasil.
15. Lain-lain kenyataan jika ada

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 KUALA KANGSAR Hingga 11.00 pm

Jawatan : TANDATANGAN / Cap / Ibujari Pemohon / Wakilnya
Tandatangan : MOHD SABRI BIN IDRIS (UMP) Nama : MOHD HAFIZ B. ABD. STALEK

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

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT

Form for official use including Keluasan (Hek), TB/BTK, Ansuran Ke, and a table for NO. RISDA 7-2170 with financial calculations.

# 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

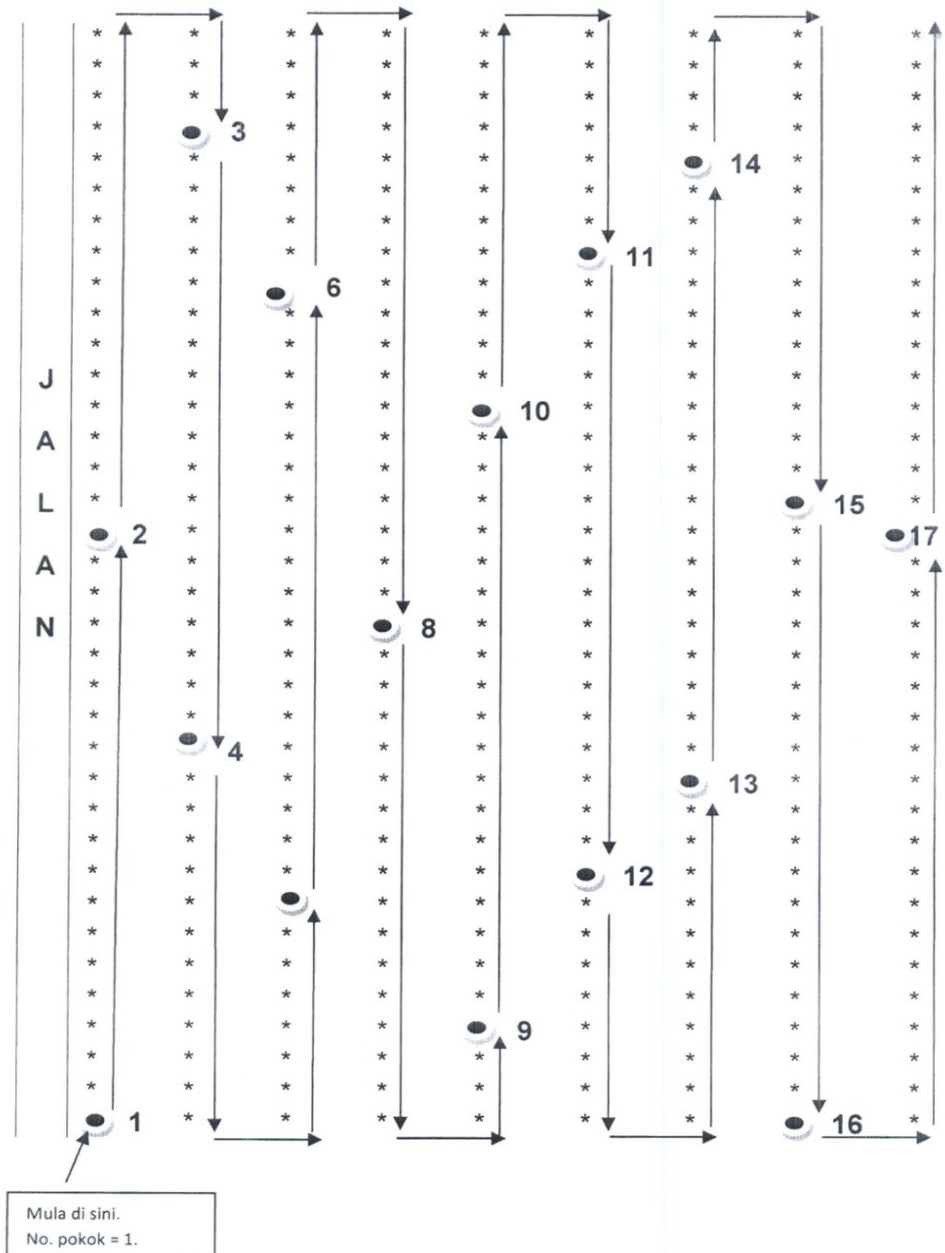
## Bagi Permohonan Tertakluk Kepada 6 Ansuran

- ❑ 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)								
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
<b>4.5</b>	<b>10.0</b>	<b>20.0</b>	<b>30.0</b>	<b>40.0</b>	<b>50.0</b>	<b>60.0</b>
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

<u>Aktiviti</u>	<u>Hak Kelulusan (Hek)</u>	<u>Kelulusan Sementara (Hek)</u>	<u>Luas Hendak TS (Hek)</u>	<u>Jenis Tanaman</u>
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 – Rida 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 080804/006479/2003  
 No. Permohonan Tetap : PK/BA/1/382/03

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 kesemunya.

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 :

  
 Wan Rasdi b. Wan Mat Zain  
 Muhammad Isa b. Yasok  
 Tandatangan / cap ibujari Pemohon / Wakilnya

Komen / tindakan Pegawai yang menilai laporan pemeriksaan

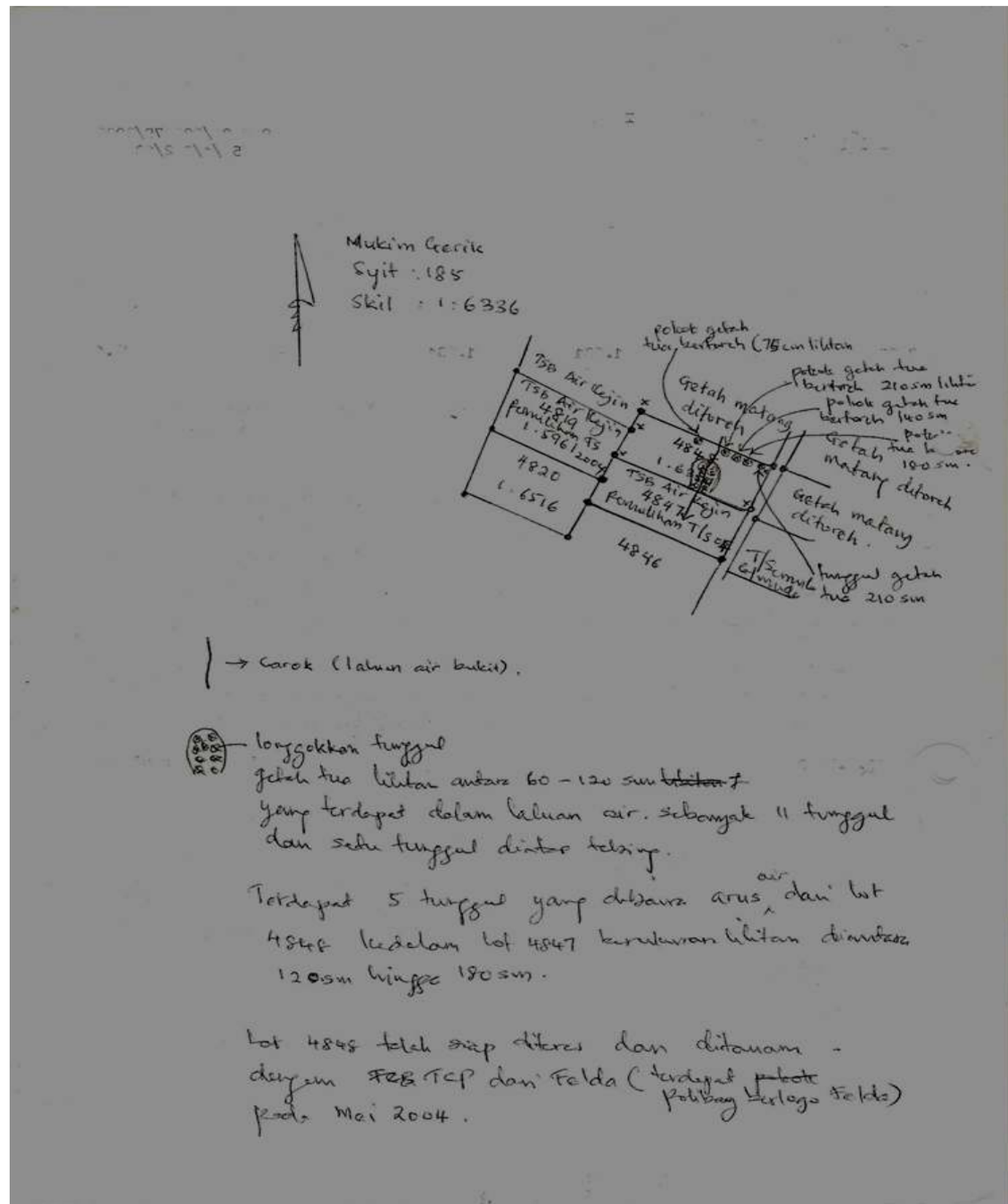
Tarikh

Tanda Tangan &amp; Cop Pegawai Penilai

# CONTOH LAPORAN PENGESAHAN

26/04/2016

# CONTOH LAPORAN YANG LENGKAP MENUNJUKKAN KEDUDUKAN POKOK GETAH TUA.



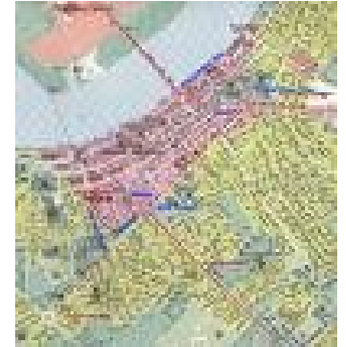
# SURAT PEKELILING YANG BERKAITAN DENGAN PELAPORAN

- 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

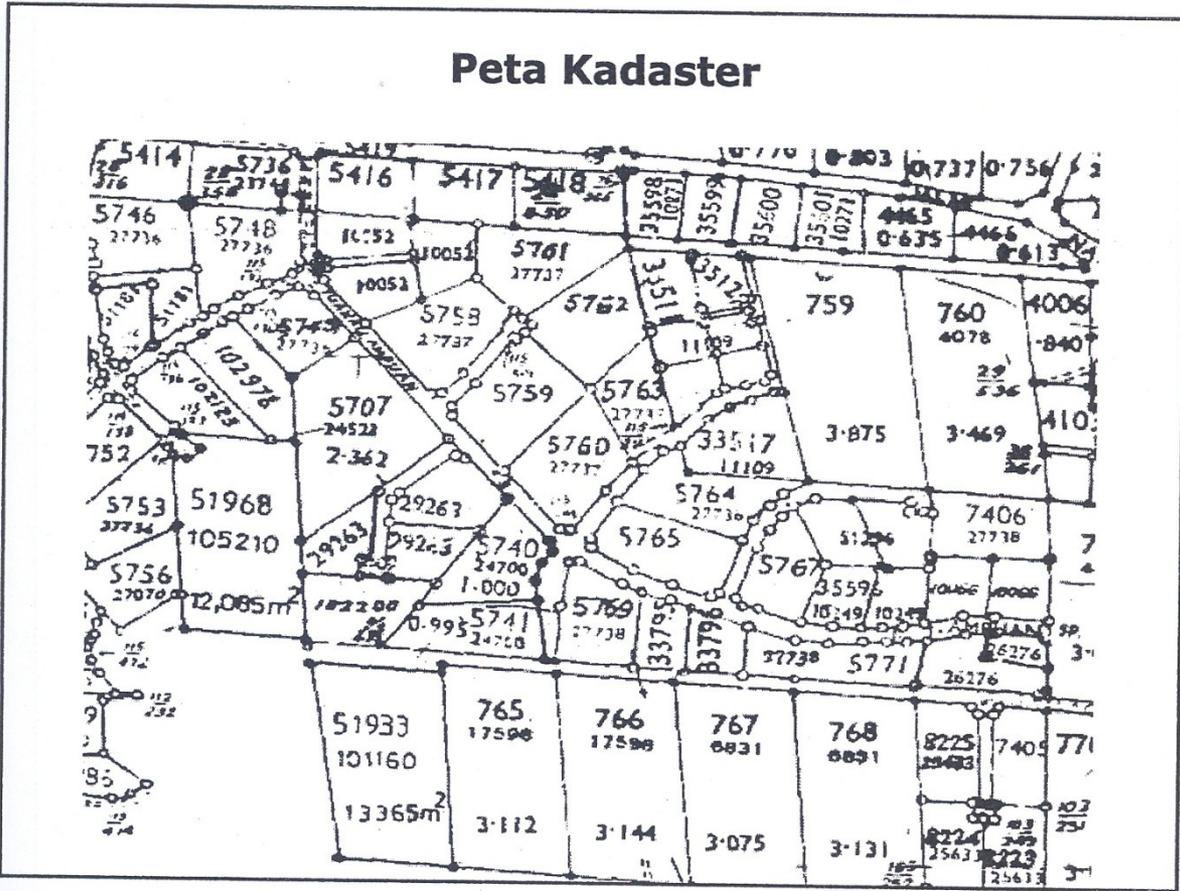


# UKUR KADASTER

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.

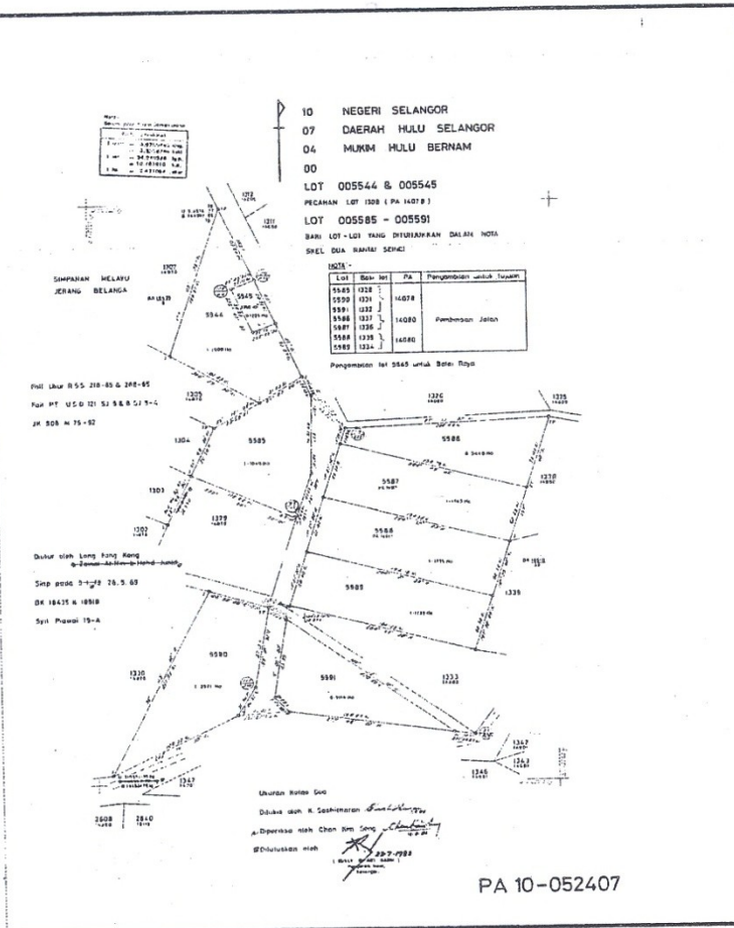
# PETA KADASTER



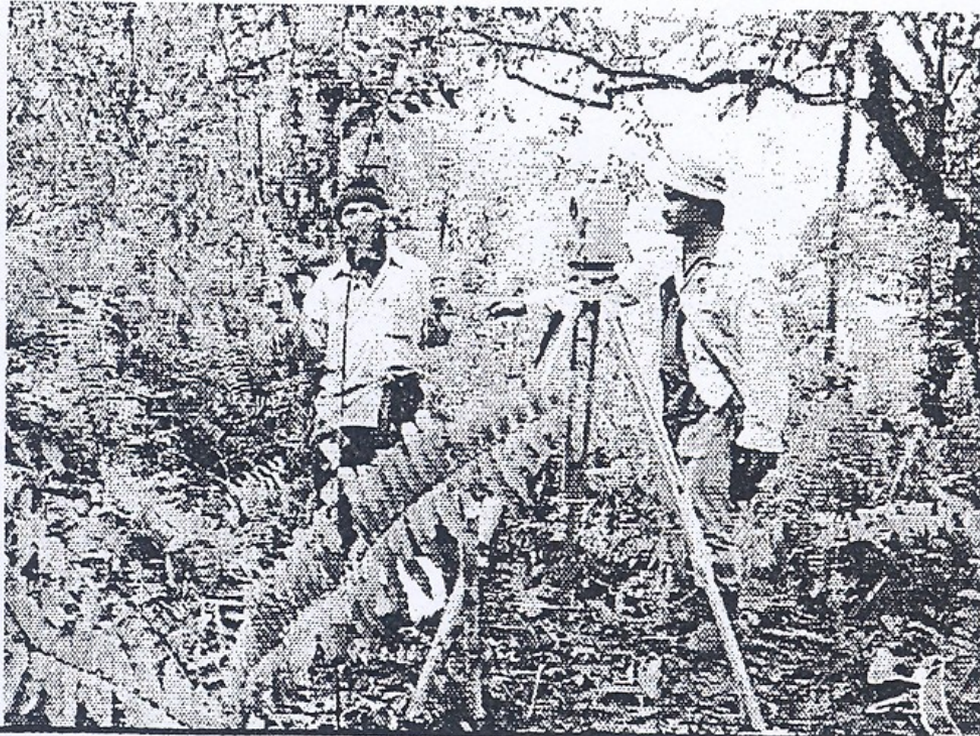


# PELAN AKUI

## Pelan Akui

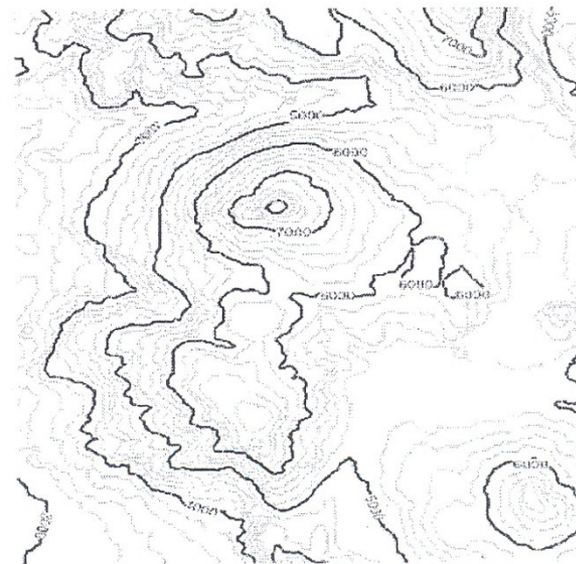
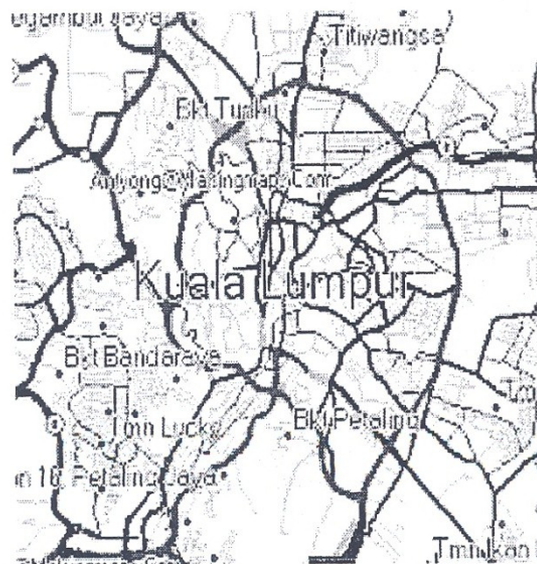


# UKUR TOPOGRAFI



# PETA TEMATIK

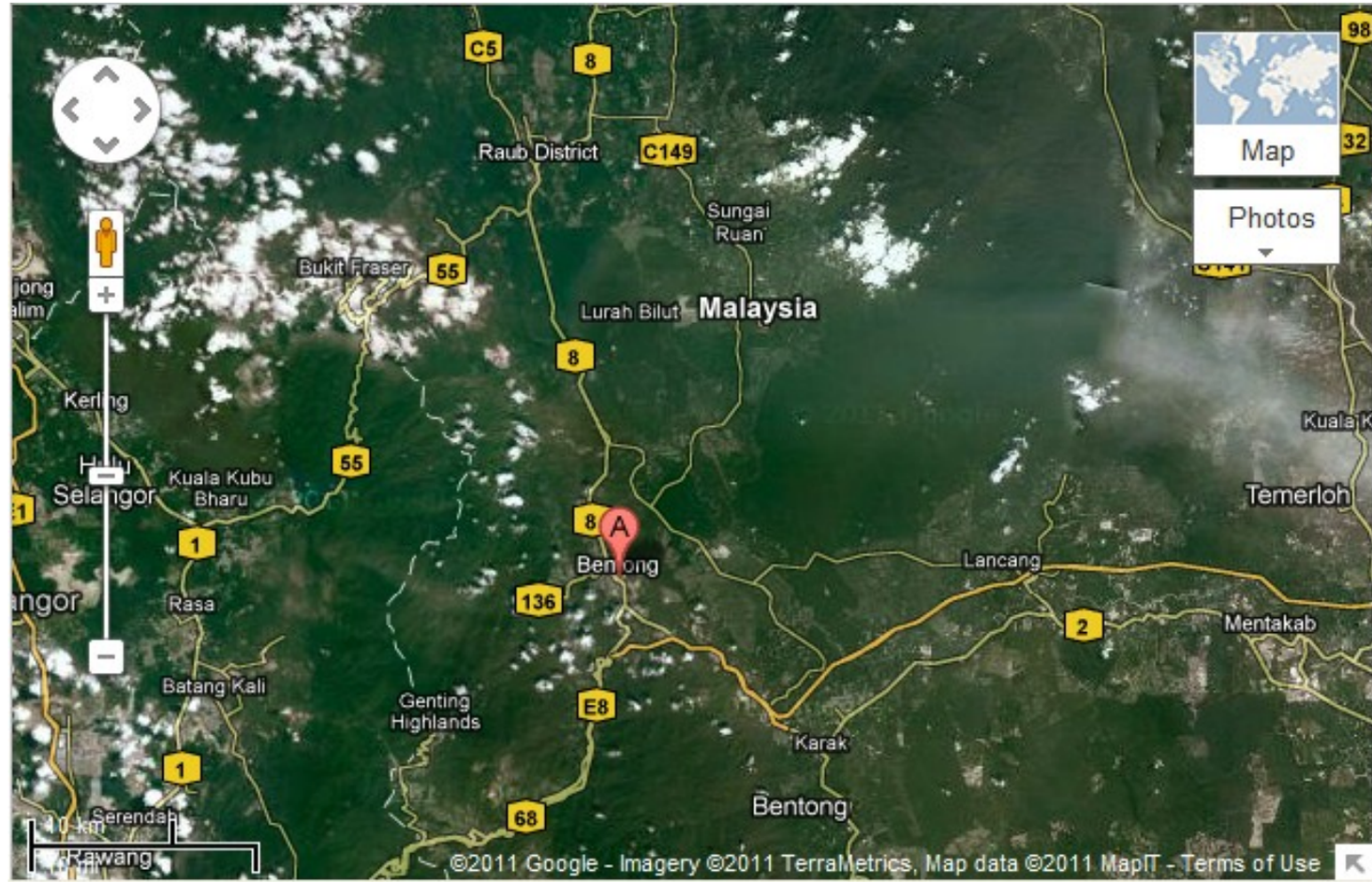
**Peta Tematik**



# REMOTE SENSING

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

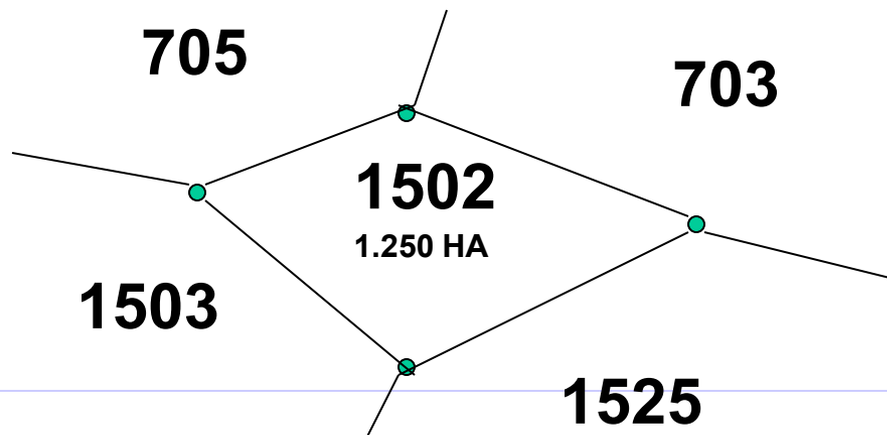
# CONTOH DATA REMOTE SENSING



# **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 sesebuah 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  
 kis 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

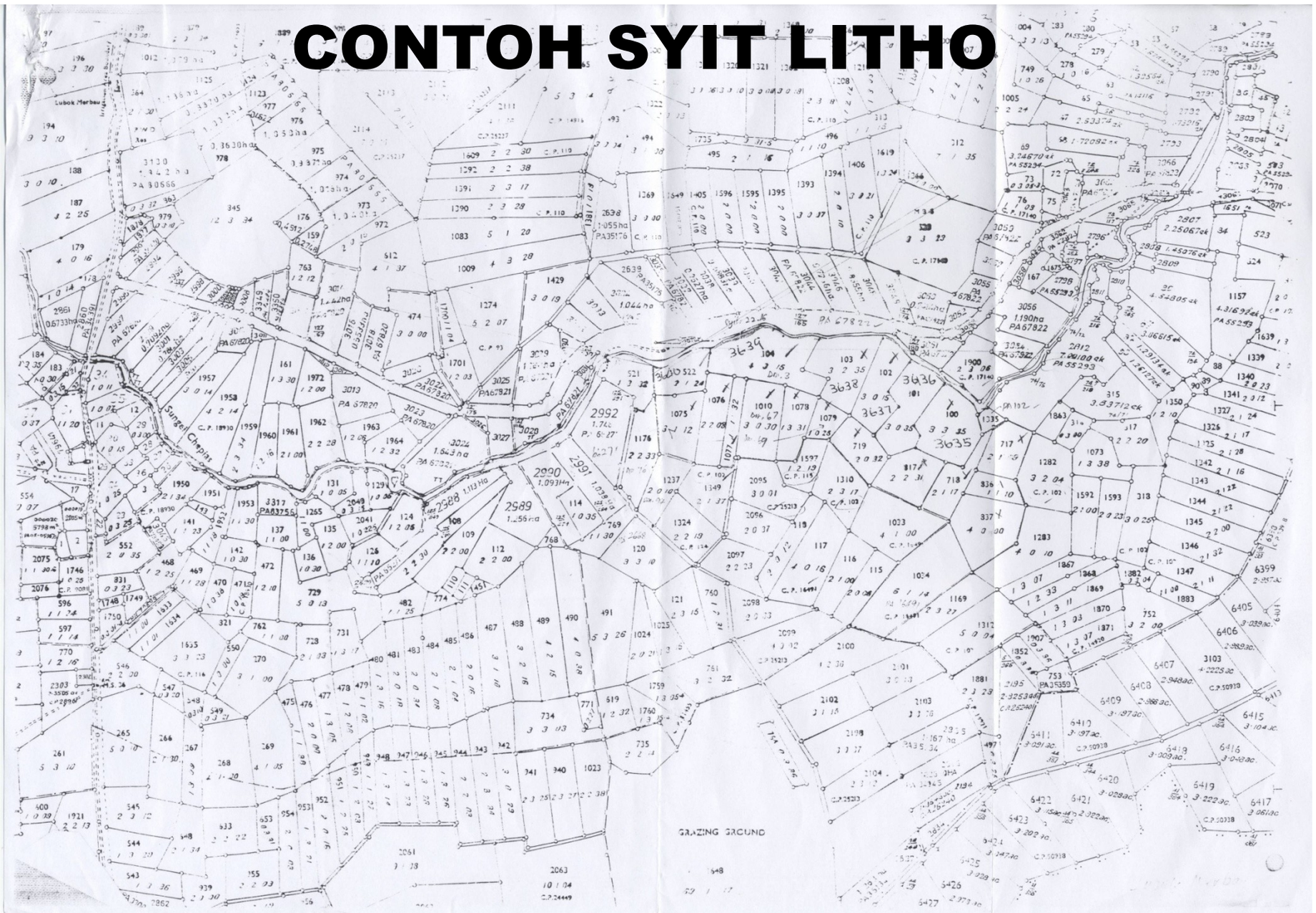
LOT 003024 - 003034 & 003013

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



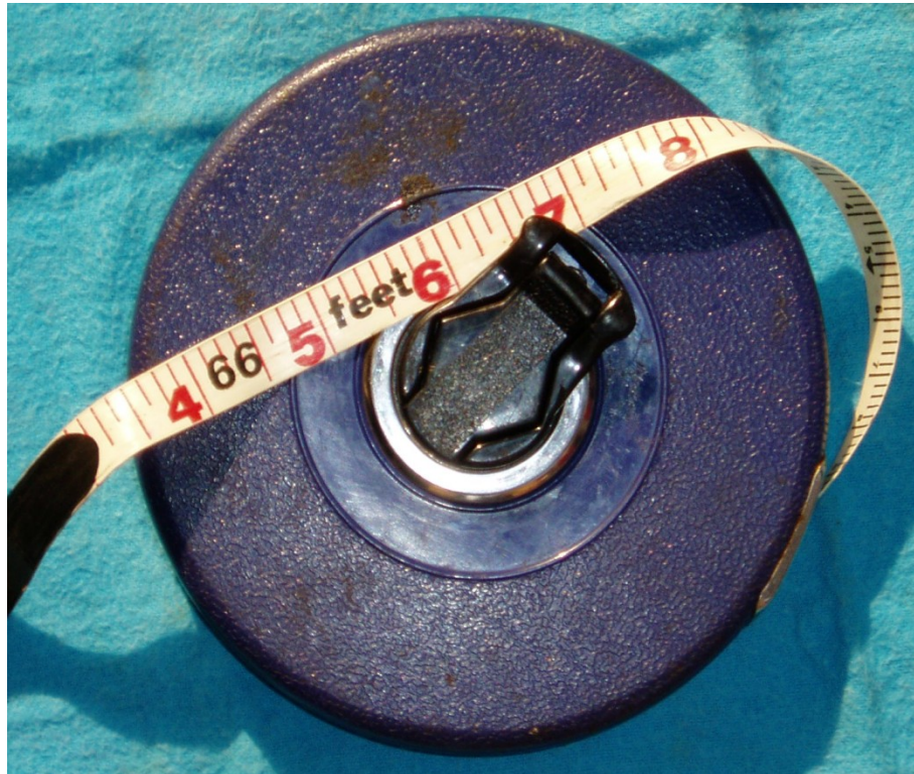
**TRACON - USHIKATA**

# ALAT MENGUKUR



**TRACON - USHIKATA**

# ALAT MENGUKUR



**PITA UKUR**

# ALAT MENGUKUR



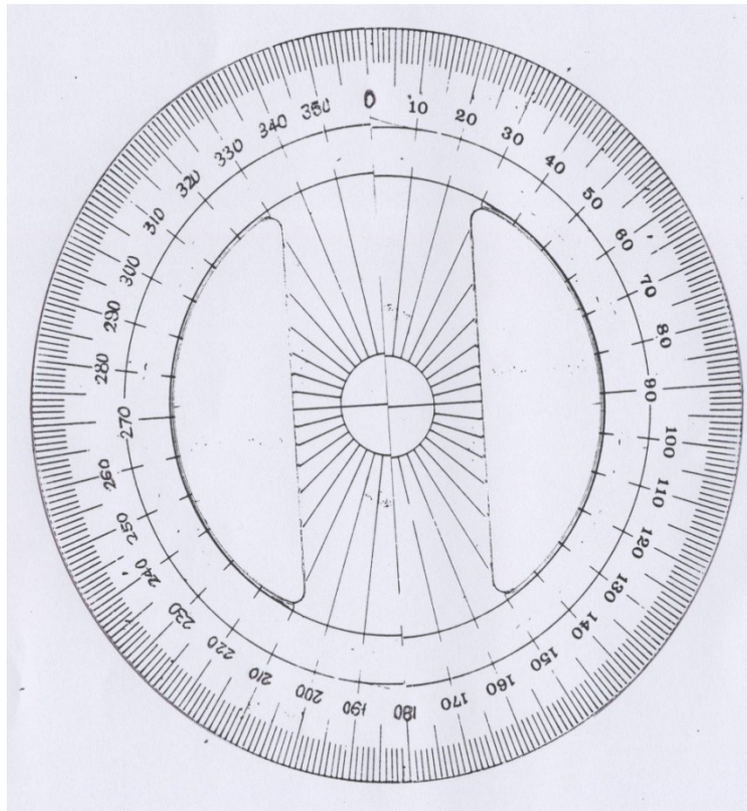
**CHAIN LINK**

# ALAT UNTUK PLOT



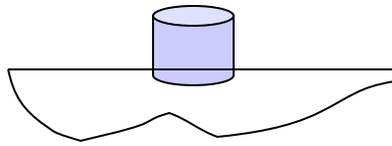
**PEMBARIS**

# ALAT UNTUK PLOT

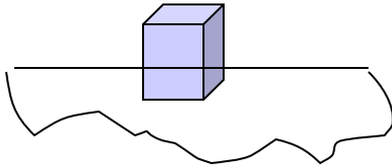


**PROTRACTOR**

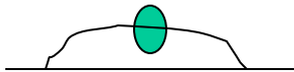
# **MENGENALI TANDA-TANDA SEMPADAN**



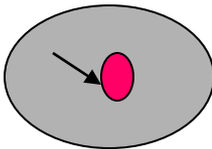
**Batu Konkrit Bulat/  
Tiang Konkrit/Paip Besi**



**Batu Granit**



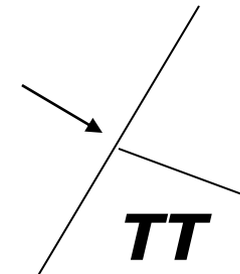
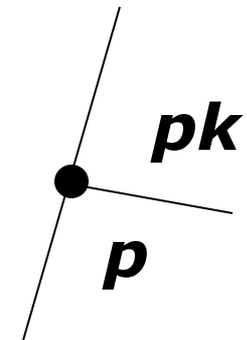
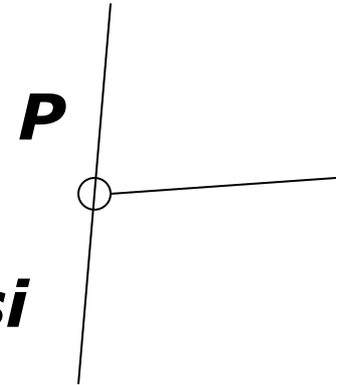
**Pepaku Besi/Spike**



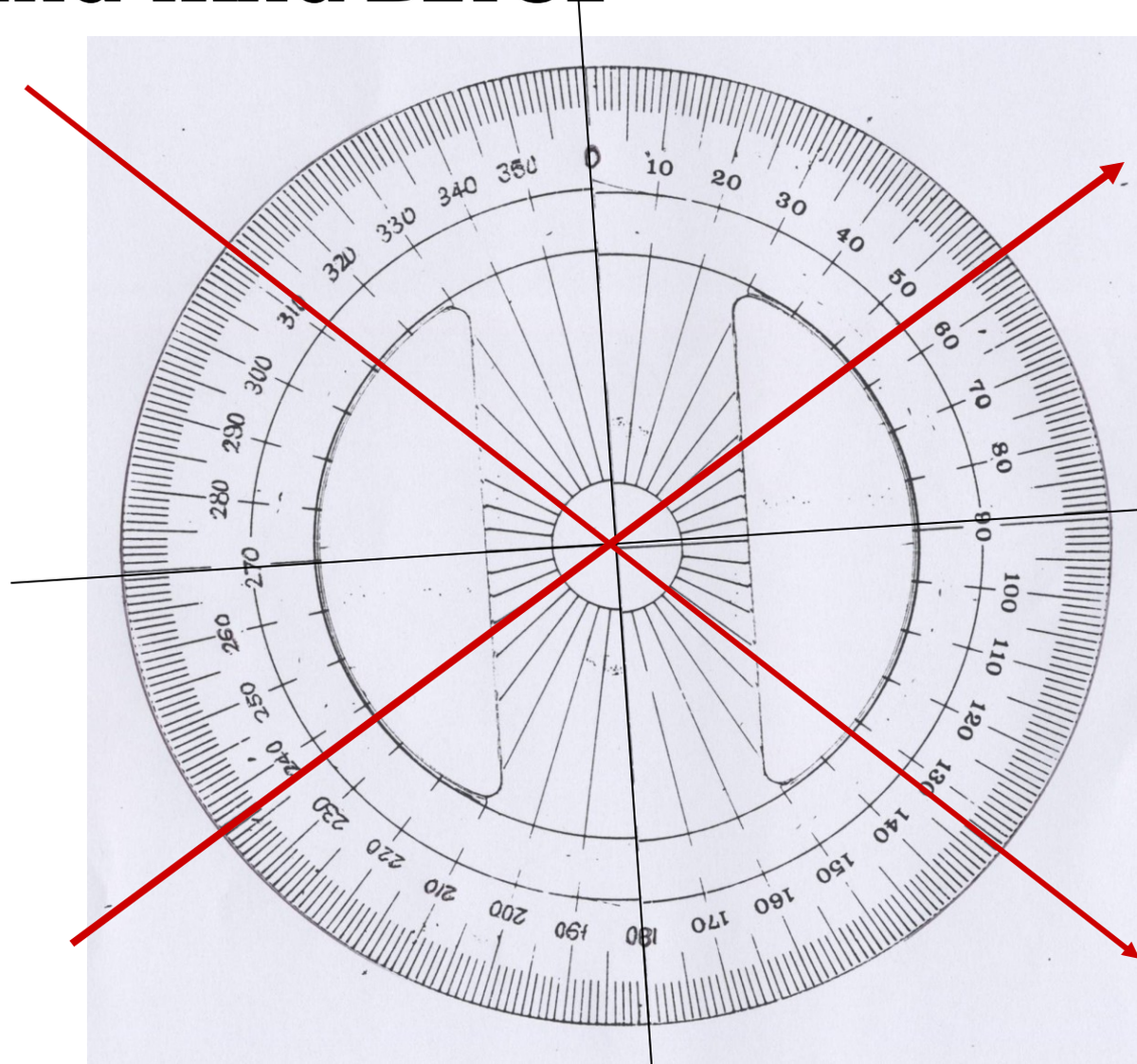
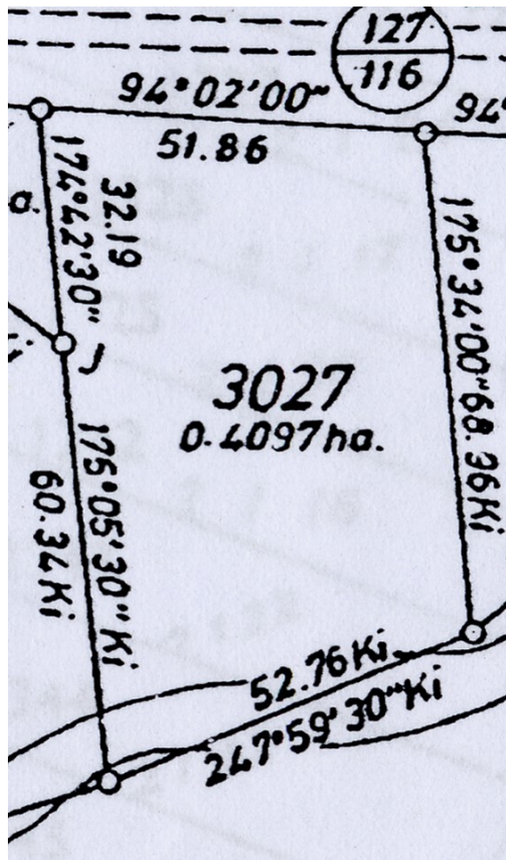
**Tanda Atas Batu**



**Tiada Tanda**



# BACAAN / PENULISAN BERING YANG BETUL



- **Skala Pelan**

- **Penukaran skala pelan**

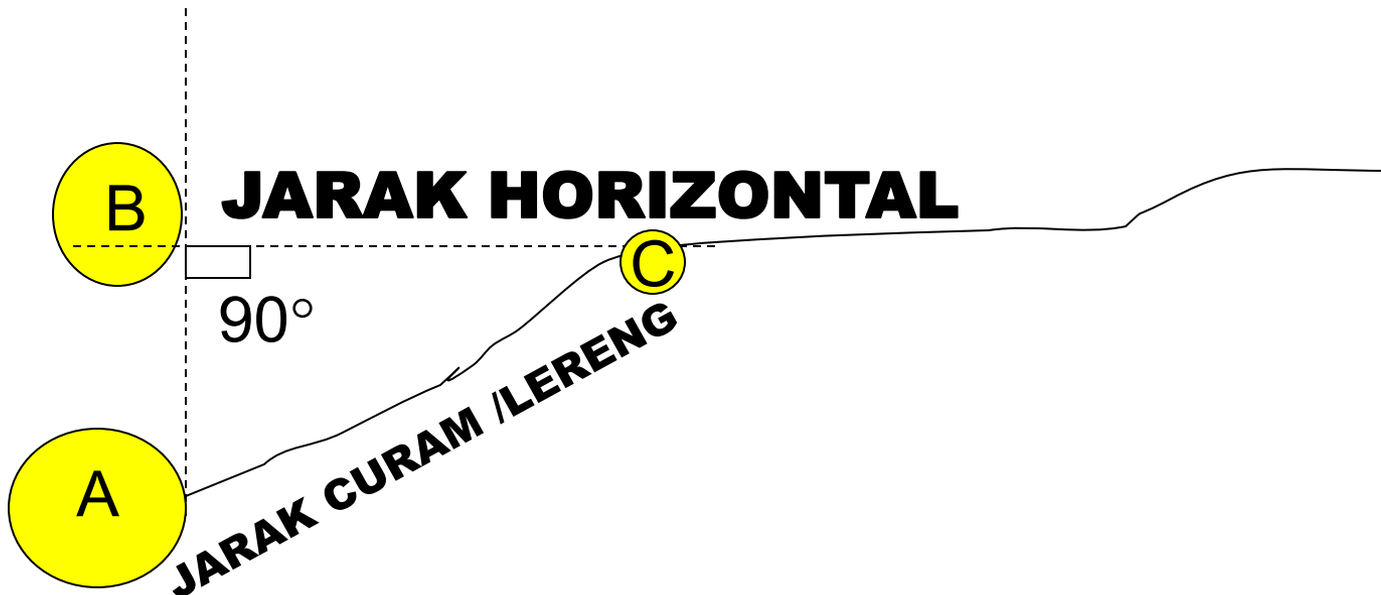
- (Contoh: 1":8Rantai @ 1" : 16 Rantai)**

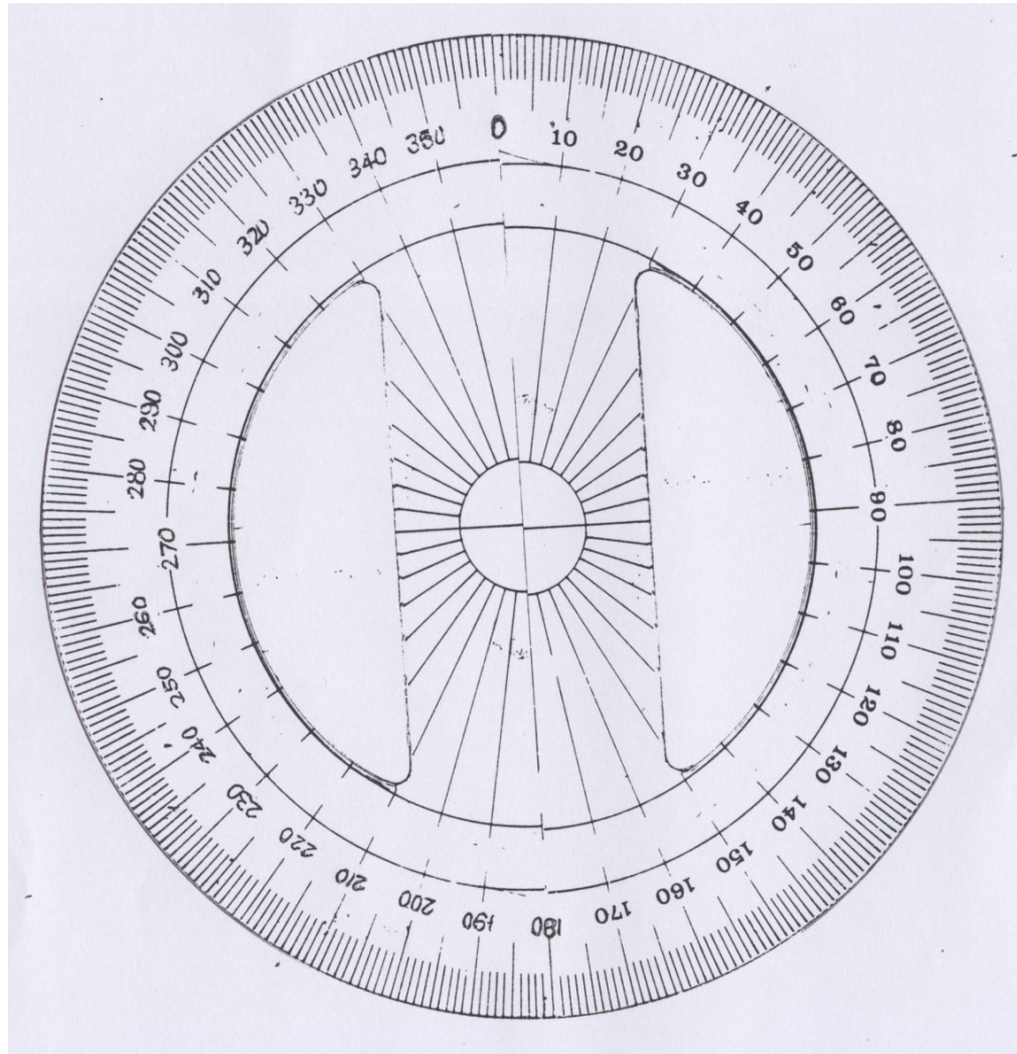
- **Bacaan jarak yang tepat di kebun dan plot.**

- **Elak daripada halangan.**

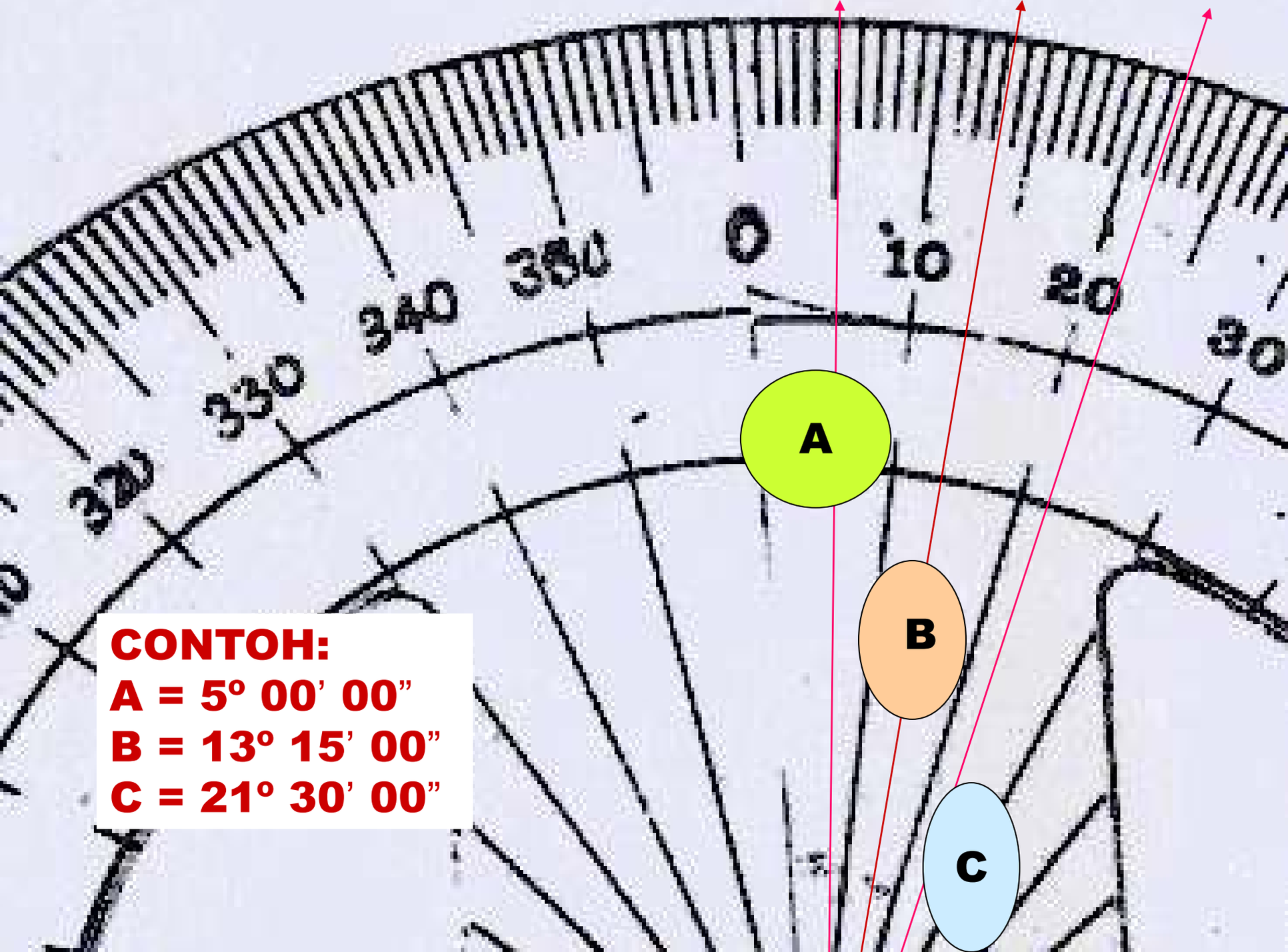
# MASALAH UKURAN JARAK DI KAWASAN BERCEERUN CURAM

- 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

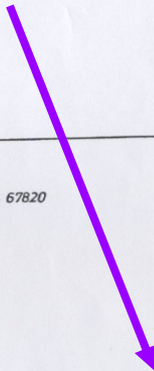
- Pastikan unit ukuran.
- Pita pengukur ditarik tegang dan tidak tersangkut.
- Pastikan ukuran jarak mengikuti horizontal (mendatar).

# PELAN TANAH

## Lot , Keluasan Sempadan Dan Had Perenggan



## Maklumat Ukuran



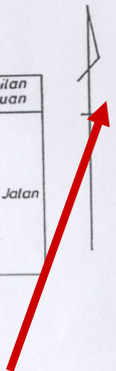
## Sejarah Lot



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

Dilukis oleh *Bj* 28.7.88  
 (Norsaid b. Ismail)

Diperiksa oleh *JA*  
 (James Anthony)

Diluluskan oleh *Lee Kok Kiat* 13.5.89  
 (LEE KOK KIAT)  
 PENGARAH UKUR  
 PERAK

PA 08-067821

Asas Madinet 0

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

Syt. Piawai 529<sup>1/2</sup>/<sub>12</sub>

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	18930	Simpanan Jalan
3030 & 3031	1968		
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**

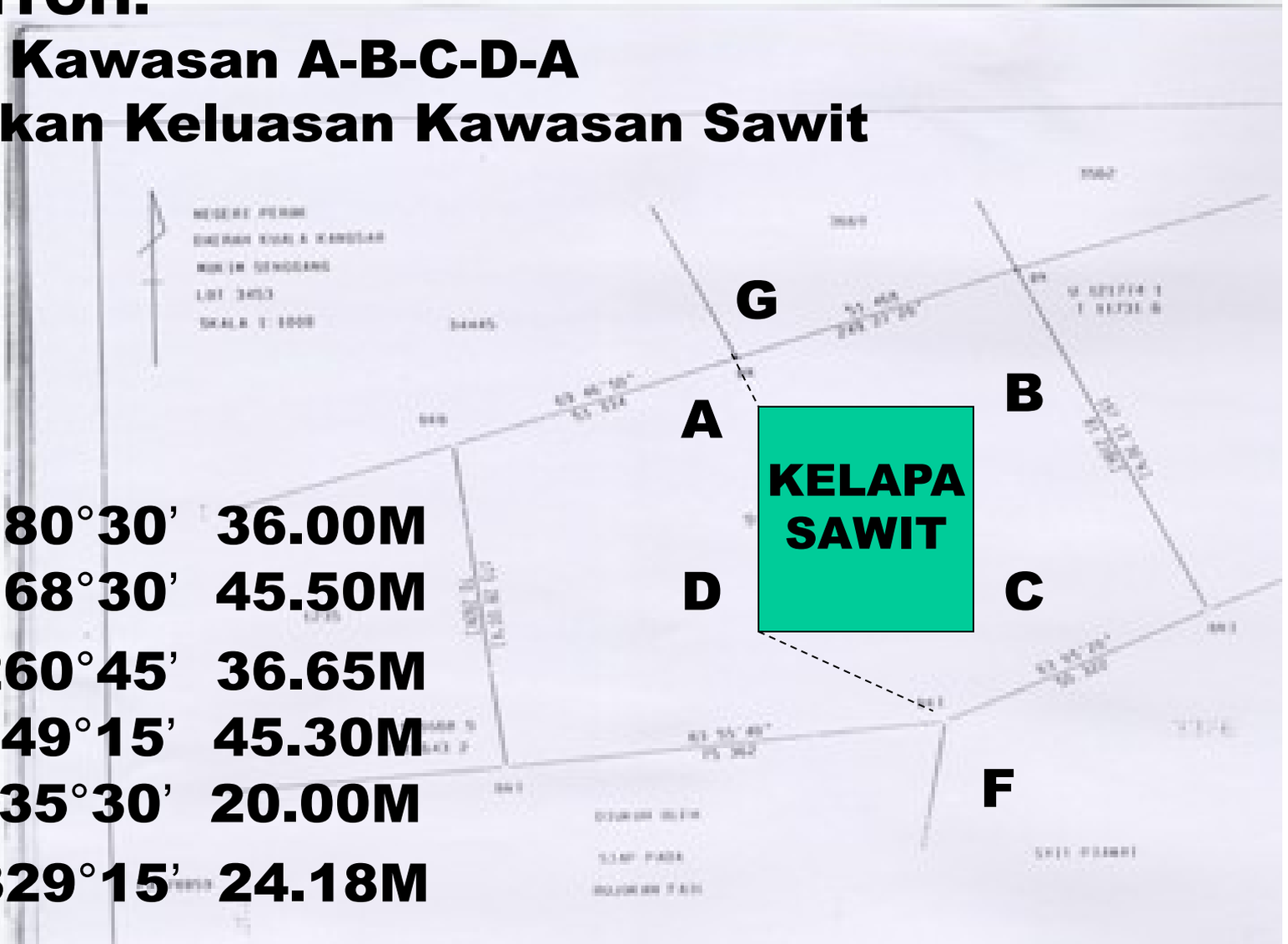
**BC:  $168^{\circ}30'$  45.50M**

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

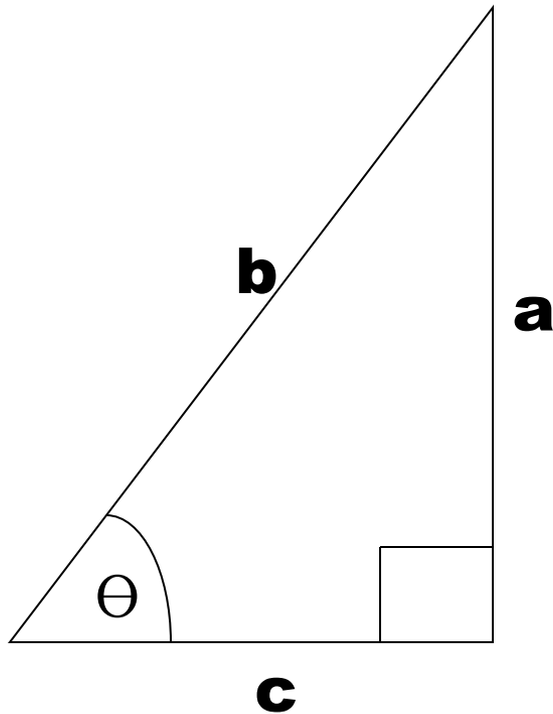
**DA:  $349^{\circ}15'$  45.30M**

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

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



# FORMULA TRIGONOMETRY

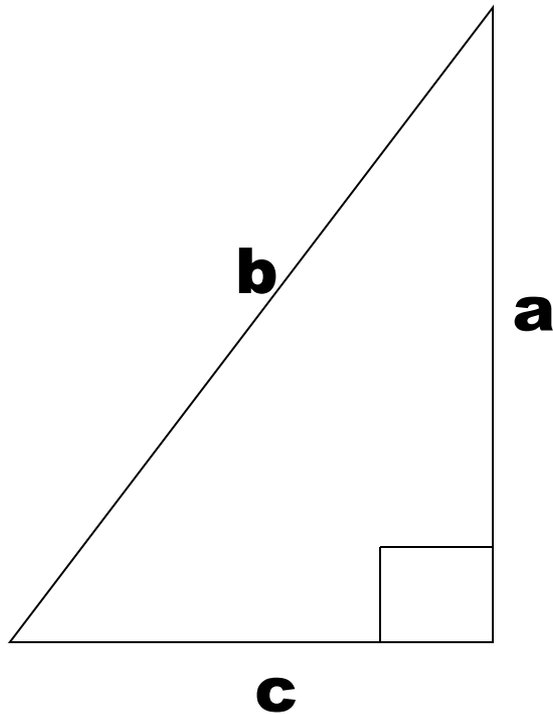


$$\text{Sin } \theta = \frac{a}{b}$$

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

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

# FORMULA PYTHAGORAS



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

# CARA MENGIRA KELUASAN

- **Menggunakan Perisan 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 menganiyai orang lain untuk kepentingan diri



**Sekian  
Terima Kasih**



**PIHAK BERKUASA KEMAJUAN PEKEBUN KECIL PERUSAHAAN GETAH**