

**1. TUJUAN****2. LATARBELAKANG****3. PENDAFTARAN SEBAGAI PESERTA SKIM****4. PENGESAHAN POKOK INDUK****5. PENGESAHAN ANAK BENIH KLON****6. PEMANTAUAN STOK ANAK BENIH KLON****7. PEMBATALAN PERAKUAN****1. TUJUAN**

Manual ini dikeluarkan sebagai panduan kepada pengusaha nurseri tanaman, pegawai pemeriksa, Urus Setia dan semua pihak yang terlibat dalam pelaksanaan Skim Pengesahan Bahan Tanaman : Pengeluaran Anak Benih Klon Buah-buahan.

2. LATARBELAKANG

Bahan tanaman adalah input asas yang penting bagi pengeluaran hasil pertanian. Penggunaan bahan tanaman yang diperaku menjamin ketulenan baka dan kualitinya. Pengeluaran bahan tanaman tulen dan berkualiti hanya dapat dilakukan melalui pematuhan prosedur pengeluaran bahan tanaman dan pencapaian standard yang ditetapkan.

Jabatan Pertanian telah dipertanggungjawabkan oleh Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani untuk mengawal selia pengeluaran bahan tanaman tulen dan berkualiti dalam negara.

Penyertaan dalam Skim Pengesahan Bahan Tanaman (SPBT) melibatkan dua peringkat permohonan iaitu peringkat pertama: Permohonan sebagai Peserta Skim dan peringkat kedua: Permohonan Pengesahan Anak Benih Klon. Permohonan sebagai Peserta Skim adalah mengikut entiti, oleh itu perlu dilakukan sekali sahaja selagi nurseri tanaman



tidak berpindah milik. Manakala, permohonan pengesahan Anak Benih Klon adalah mengikut pengeluaran, oleh itu permohonan baru perlu dilakukan setiap kali pengeluaran dibuat. Pengusaha nurseri tanaman yang berdaftar sebagai Peserta Skim sahaja layak memohon Pengesahan Anak Benih Klon.

Hanya tanaman yang tersenarai dalam Senarai Varieti Tanaman Untuk Pengesahan SPBT boleh dipohon oleh Peserta Skim untuk diperaku. Senarai Varieti Tanaman Untuk Pengesahan SPBT boleh dirujuk pada [Lampiran 1](#).

Penyertaan dalam SPBT adalah secara sukarela.

3. PENDAFTARAN SEBAGAI PESERTA SKIM

Prosedur Pendaftaran Peserta Skim

Pengusaha nurseri tanaman perlu memohon untuk mengikuti Skim Pengesahan Bahan Tanaman sebagai Peserta Skim dengan mengisi Borang Permohonan Peserta Skim Pengesahan Bahan Tanaman ([ABK 1](#)) yang boleh diperolehi dengan memuat turun dari Laman Web Jabatan Pertanian di www.doa.gov.my, atau di alamat berikut:

Urus Setia,
Skim Pengesahan Bahan Tanaman,
Bahagian Kawalan Kualiti Tanaman,
Jabatan Pertanian Malaysia,
Wisma Tani, Aras 7,
No. 30 Persiaran Perdana, Presint 4,
62624 Putrajaya.

Borang [ABK 1](#) yang telah lengkap diisi perlu disertakan dengan pelan susun atur nurseri tanaman seterusnya dihantar ke alamat di atas.

Permohonan yang tidak lengkap atau mengandungi maklumat yang salah akan dipertimbangkan untuk kelulusan.

Setelah menerima borang [ABK 1](#) yang dikemukakan oleh pengusaha nurseri tanaman, Urus Setia, Skim Pengesahan Bahan Tanaman Jabatan Pertanian Malaysia akan menilai



dan memaklumkan keputusan pendaftaran sebagai Peserta Skim kepada pengusaha nurseri tanaman dalam tempoh 7 hari bekerja melalui kad maklumbalas. Jika perlu, pihak Urus Setia akan meninjau nurseri tanaman berkenaan bagi menjalankan pemeriksaan ke atas organisasi dan fizikal nurseri tanaman. Pemohon yang lulus sebagai Peserta Skim akan dimaklumkan melalui Surat Maklum Balas Permohonan Lulus ([ABK 1A](#)) dan dibekalkan Buku Rekod Pengusaha ([ABK 2](#)) serta Borang Permohonan Pengesahan Pokok Induk dan Anak Benih Klon ([ABK 3](#)). Urus setia akan mewujudkan fail bagi setiap Peserta Skim. Pengusaha nurseri tanaman yang gagal memenuhi syarat permohonan, Urus Setia akan memaklumkan melalui Surat Maklum Balas Permohonan Gagal ([ABK 1B](#)).

Adalah menjadi tanggungjawab Peserta Skim untuk mengisi Buku Rekod Pengusaha ([ABK 2](#)) yang dibekalkan oleh Urus Setia bagi memenuhi pra-syarat pemeriksaan Pengesahan Anak Benih Klon.

4. PENGESAHAN POKOK INDUK

Prosedur Pengesahan Pokok Induk

Permohonan Pengesahan Pokok Induk

Pokok Induk diperaku oleh Jabatan Pertanian dan mempunyai No. Pendaftaran Pokok Induk sahaja boleh digunakan sebagai sumber sion. Oleh itu, peserta Skim mestilah mempunyai kebun mata tunas sebagai syarat utama didalam pengeluaran Anak Benih Klon.

Peserta Skim yang hendak membuka petak mata tunas, perlu menggunakan Anak Benih Klon yang telah diperaku di bawah SPBT Jabatan Pertanian sebagai Pokok Induk. Anak Benih Klon bagi setiap varieti tersebut perlu ditanam di dalam petak mengikut varieti. Jarak tanaman dan jarak pengasingan perlu mematuhi standard minimum dibenarkan untuk tanaman berkenaan seperti pada Standard Minimum Jarak Tanaman dan Jarak Pengasingan ([lampiran 2](#)). Jenis tanaman dan varieti lain tidak dibenarkan berada di dalam petak berkenaan. Petak mata tunas hendaklah diselenggara bagi menghasilkan sion yang cergas, bebas serangan serangga perosak dan penyakit.



Peserta skim yang telah pun mempunyai petak mata tunas seperti yang disyaratkan di atas bolehlah memohon pengesahan dengan mengisi borang Permohonan Pengesahan Pokok Induk dan Anak Benih Klon (ABK 3) dan disertakan pelan lokasi pokok induk tersebut. Permohonan yang lengkap perlu dihantar atau faks kepada:

Urus Setia,
Skim Pengesahan Bahan Tanaman,
Bahagian Kawalan Kualiti Tanaman,
Jabatan Pertanian Malaysia,
Wisma Tani, Araš 7,
No. 30 Persiaran Perdana, Presint 4,
62624 Putrajaya
No. Faks : 03-88887639

Walau bagaimanapun, Peserta Skim yang telahpun mempunyai pokok induk sedia ada yang tidak ditanam mengikut blok dan tidak tersusun kedudukannya, boleh juga dipertimbangkan untuk perakuan, sekiranya memenuhi syarat tambahan berikut:

- i. Pokok induk telah ditanam sebelum Skim Pengesahan Bahan Tanaman diwujudkan.
- ii. Pokok Induk mengeluarkan sion yang subur dan cergas.
- iii. Sion pokok induk mudah diperolehi.

Peserta Skim ini perlu mengisi Borang Permohonan Pengesahan Pokok Induk dan Anak Benih Klon (ABK 3) dan dihantar ke alamat di atas.

Pemeriksaan Pokok Induk

Pemeriksaan di peringkat ini bertujuan untuk pengesahan pematuhan perkara berikut:

- i. Pokok yang ditanam memenuhi ciri ketulenan genetik varieti yang dipohon.
- ii. Pokok induk hendaklah sihat dan bebas daripada serangan perosak dan penyakit



- iii. Pokok induk ditanam mengikut varieti di dalam petak pada jarak tanaman dan jarak pengasingan yang dibenarkan.
- iv. Tidak terdapat pokok takai di dalam petak.

Urus Setia akan mengenalpasti dan mengarah Pegawai Pemeriksa melalui Surat Pemeriksaan Pokok Induk ([ABK 4](#)) dan memaklumkan kepada Peserta Skim mengenai Pegawai Pemeriksa telibat dan jenis pemeriksaan yang akan dijalankan melalui Surat Pemeriksaan Pokok Induk dan Anak Benih Klon ([ABK 5](#)). Peserta Skim atau wakil hendaklah memberi kerjasama kepada Pegawai Pemeriksa bagi menetapkan tarikh pemeriksaan yang sesuai. Pemeriksaan di nurseri tanaman akan dimulakan dengan Mesyuarat Pembukaan Pemeriksaan yang dipengerusikan oleh Pegawai Pemeriksa berpandukan Panduan Mengendalikan Mesyuarat Pemeriksaan seperti [Lampiran 3](#). Peserta Skim atau wakil dikehendaki hadir dan melaporkan lokasi, jenis tanaman dan bilangan pokok induk yang hendak diperiksa.

Seterusnya, Pegawai Pemeriksa akan membuat pemeriksaan ke atas pokok induk berdasarkan Prosedur Pemeriksaan Pokok Induk ([Lampiran 4](#)) menggunakan Borang Pemeriksaan Pokok Induk ([ABK 6](#)). Selepas tamat pemeriksaan, Peserta Skim atau wakil dikehendaki hadir Mesyuarat Penutup Pemeriksaan yang membincangkan temuan, langkah pembetulan dan penambahbaikan yang perlu diambil oleh Peserta Skim. Sekiranya semua prosedur dipatuhi dan standard dipenuhi, Pegawai Pemeriksa akan mengeluarkan Surat Perakuan Pokok Induk ([ABK 7](#)) kepada Pengusaha pada Mesyuarat Penutup Pemeriksaan. Pegawai Pemeriksa akan menyediakan Minit Mesyuarat Pemeriksaan ([ABK 8](#)) dan Peserta Skim dikehendaki menyemak sebelum kedua-dua pihak menandatangani minit berkenaan. Pegawai Pemeriksa dikehendaki menyediakan laporan pengesahan yang mengandungi Surat Perakuan Pengesahan dan Permohonan Label Pokok Induk ([ABK 9](#)) beserta Minit Mesyuarat Pemeriksaan Nurseri tanaman ([ABK 8](#)) dan Kertas Graf Petak Pemeriksaan.

Surat Penyerahan Label Kekal Pokok Induk ([ABK 10](#)) beserta Label Pokok Induk diserahkan dalam tempoh 30 hari selepas tarikh perakuan. Peserta Skim hendaklah mengembalikan Borang Akuan Penerimaan Label Pokok Induk ([ABK 11](#)) ke alamat Urus Setia di atas dalam tempoh 14 hari. Pokok Induk yang diperakukan akan dipasang dengan Label Sementara Pokok Induk ([Lampiran 5](#)) sebelum Label Kekal Pokok Induk



(Lampiran 6) dibekalkan. Bagi tanaman nanas, Papan Tanda ladang Pokok Induk seperti lampiran 7.

5. PENGESAHAN ANAK BENIH KLOK

Prosedur Pengesahan Anak Benih Klon

Permohonan Pengesahan Anak Benih Klon

Peserta Skim layak memohon sebagai pengeluar Anak Benih Klon yang diperakukan dibawah SPBT. Peserta Skim hendaklah menggunakan Borang Permohonan Pengesahan Pokok Induk dan Anak Benih Klon (ABK 3) dengan disertakan pelan lokasi Anak Benih Klon yang hendak disahkan. Permohonan yang lengkap perlu dihantar atau faks kepada:

Urus Setia,
Skim Pengesahan Bahan Tanaman,
Bahagian Kawalan Kualiti Tanaman,
Jabatan Pertanian Malaysia,
Wisma Tani, Aras 7,
No. 30 Persiaran Perdana, Presint 4,
62624 Putrajaya
No. Faks : 03-88887639

Peserta Skim mestilah menggunakan sumber sion daripada pokok induk yang telah diperaku oleh Jabatan Pertanian sebelum memohon pengesahan Anak Benih Klon.

Sumber Sion

Peserta Skim hendaklah mempunyai petak mata tunas yang telah diperaku ketulenan genetik, sihat dan subur. Sekiranya Peserta Skim tidak mempunyai pokok induk maka sumber sion mesti diperolehi daripada Peserta Skim lain yang mempunyai pokok induk diperaku di bawah SPBT Jabatan Pertanian.



Pemeriksaan Anak Benih Klon

Peserta Skim digalakkan menyusun anak benih klon tidak lebih 4 baris dalam satu blok mengikut varieti dengan jarak pengasingan tidak kurang daripada 45 cm sebelum pemeriksaan di jalankan. Bagi tanaman nanas, prosedur pemeriksaan anak benih klon di jalankan seperti [Lampiran 8](#).

Pemeriksaan di peringkat ini bertujuan untuk pengesahan pematuhan perkara berikut:

- i. Anak Benih Klon yang dihasilkan memiliki ciri-ciri baka varieti yang dipohon.
- ii. Pertumbuhan Anak Benih Klon sekurang-kurangnya mencapai standard minimum yang ditetapkan. ([Lampiran 9](#)).
- iii. Anak Benih Klon sihat, bebas daripada serangan serangga perosak dan penyakit.
- iv. Kesahihan penggunaan sion daripada pokok induk yang diperakuan.

Urus Setia akan mengenalpasti dan mengarah Pegawai Pemeriksa melalui Surat Pemeriksaan Anak Benih Klon ([ABK 12](#)) dan memaklumkan kepada Peserta Skim mengenai Pegawai Pemeriksa telibat dan jenis pemeriksaan yang akan dijalankan melalui surat Pemeriksaan Anak Benih Klon ([ABK 5](#)). Peserta Skim atau wakil hendaklah memberi kerjasama kepada Pegawai Pemeriksa bagi menetapkan tarikh pemeriksaan yang sesuai. Pemeriksaan di nurseri tanaman akan dimulakan dengan Mesyuarat Pembukaan Pemeriksaan yang dipengerusikan oleh Pegawai Pemeriksa berpandukan Panduan Mengendalikan Mesyuarat Pemeriksaan seperti [Lampiran 3](#). Peserta Skim atau wakil dikehendaki hadir dan melaporkan lokasi, jenis tanaman dan bilangan Anak Benih Klon yang dipohon untuk perakuan. Adalah menjadi tanggungjawab Peserta Skim untuk mengisi Buku Rekod Pengusaha ([ABK 2](#)) yang dibekalkan oleh Urus Setia sekurang-kurangnya 3 bulan sebelum pemeriksaan bagi memenuhi syarat pemeriksaan pengesahan Anak Benih Klon.

Seterusnya, Pegawai Pemeriksa akan membuat pemeriksaan ke atas Anak Benih Klon menggunakan Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon (ABK 13) ([Durian](#), [Nangka](#), [Belimbing](#), [Jambu Batu](#), [Pisang](#), [Nanas](#), [Betik](#), [Rambutan](#), [Cempedak](#), [Mangga](#), [Ciku](#), [Longan](#), [Limau Bali](#), [Jambu Air](#)).



Setelah tamat pemeriksaan, Pegawai Pemeriksa dan Peserta Skim atau wakil dikehendaki hadir Mesyuarat Penutup Pemeriksaan yang membincang temuan, langkah pembetulan dan penambahbaikan yang perlu diambil oleh Peserta Skim. Segala ketidakpatuhan yang ditemui, langkah pembetulan yang perlu diambil dan tarikh pemeriksaan semula akan direkod oleh Pegawai Pemeriksa dalam Laporan Tindakan Pembetulan ([ABK 14](#)). Bagi kes yang memerlukan pemeriksaan ulangan, Pegawai Pemeriksa akan melaksanakannya mengikut tarikh yang dipersetujui bersama.

Keputusan pemeriksaan Anak Benih Klon yang telah diperaku oleh Pegawai Pemeriksa SPBT akan dimaklumkan kepada Peserta Skim pada hari pemeriksaan menggunakan Borang Perakuan Anak Benih Klon ([ABK 15](#)) kepada Peserta Skim semasa Mesyuarat Penutup Pemeriksaan. Anak Benih Klon yang telah diperaku hendaklah disusun dalam blok mengikut varieti dan tidak boleh bercampur dengan anak benih lain yang tidak diperaku. Peserta Skim dikehendaki memasang label blok anak benih klon dihadapan setiap blok ([Lampiran 10](#)). Peserta Skim dikehendaki menggunakan polibeg bercetak Skim Pengesahan Bahan Tanaman ([Lampiran 11](#)) dan digalakkan menyedia dan memasang label Anak Benih Klon mengikut Spesifikasi Label Anak Benih Klon seperti di [Lampiran 12](#).

Pegawai Pemeriksa akan menyediakan Minit Mesyuarat Pemeriksaan ([ABK 8](#)) dan Peserta Skim dikehendaki menyemak sebelum kedua-dua pihak menandatangani minit berkenaan.

Peserta Skim hanya dibenarkan memohon pemeriksaan ulangan bagi Anak Benih Klon yang gagal mendapat perakuan disebabkan pertumbuhan yang tidak mencapai standard minimum ditetapkan.

Pegawai Pemeriksa dikehendaki menyediakan laporan pengesahan yang mengandungi salinan Borang Perakuan Anak Benih Klon ([ABK 15](#)) beserta Minit Mesyuarat Pemeriksaan ([ABK 8](#)) dan hantar kepada urus setia.



6. PEMANTAUAN STOK ANAK BENIH KLOK

Prosedur Pemantauan Stok Anak Benih Klon

Pemantauan Stok Anak Benih Klon dijalankan setiap 4 bulan bertujuan mendapatkan kuantiti pengedaran Anak Benih Klon yang telah diperakukan.

Pemeriksaan di peringkat ini melibatkan pengesahan dan semakan perkara berikut:

- i. Anak Benih Klon subur dan diselenggara dengan baik.
- ii. Status semasa kuantiti Anak Benih Klon.

Pemeriksaan stok Anak Benih Klon juga akan dijalankan pada bila-bila masa mengikut keperluan oleh Pegawai Pemeriksa yang diarahkan melalui Surat Arahan Pemantauan Anak Benih Klon ([ABK 16](#)). Peserta Skim akan dimaklumkan mengenai perkara ini melalui surat yang sama. Pemantauan dijalankan menggunakan Borang Pemantauan Stok Anak Benih Klon ([ABK 17](#)). Bagi Anak Benih Klon yang terjejas pertumbuhannya seperti diserang serangga perosak dan penyakit, dan terbantut pertumbuhan kesan kekurangan air hendaklah dikeluarkan daripada blok Anak Benih Klon diperakukan sepetimana tindakan terhadap pokok takai. Pegawai Pemeriksa dikehendaki menghantar borang [ABK 17](#) kepada Urus Setia selepas pemantauan dijalankan.

7. PEMBATALAN PERAKUAN

Urus Setia Skim Pengesahan Bahan Tanaman berhak untuk membatalkan perakuan pengesahan Pokok Induk dan Anak Benih Klon sekiranya didapati tidak memenuhi standard minimum ditetapkan. Peserta Skim yang dibatalkan daripada pengesahan akan dimaklumkan melalui Surat Pembatalan Pengesahan ([ABK 18A](#)) bagi pembatalan pokok induk dan ([ABK 18B](#)) bagi pembatalan anak benih klon.



RUJUKAN

Jabatan Pertanian Malaysia, (1995). Senarai Klon Buah-Buahan Yang Didaftar
Oleh Jabatan Pertanian, Kuala Lumpur

Jabatan Pertanian Malaysia, (2000). Pakej Teknologi Nangka, Kuala Lumpur.

Jabatan Pertanian Malaysia, (2009). Panduan Pengesahan dan Pencirian Ketulenan Anak Pokok Durian, Putrajaya.

Jabatan Pertanian Malaysia, (2009). Prosedur Skim Pengesahan Benih Padi, Putrajaya

SIRIM, (1993). Malaysia Standard MS 1322 : 1993, Specification For Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Clonal Material For Planting, Selangor.

SIRIM, (1995), Malaysia Standard MS 1378 : 1995, Specification For Carambola (*Averrhoa carambola* L.) Clonal Material For Planting, Selangor.

SIRIM, (1995), Malaysia Standard MS 1382 : 1995, Specification For Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Clonal Material For Planting, Selangor.

SIRIM, (1995), Malaysia Standard MS 1377 : 1995, Specification For Manggo (*Mangifera indica* L.) Clonal Material For Planting, Selangor.

SIRIM, (2003), Malaysia Standard MS 1716 : 2003, Specification For Pomelo (*Citrus maxima* L.) Clonal Material For Planting, Selangor.



GLOSARI

Istilah berikut digunakan dalam Manual ini.

| | |
|--------------------------|--|
| Pokok Induk | Pokok yang menjadi sumber sion dalam pembiakan benih tanaman dan telah diperakui ketulenan genetiknya. |
| Sion | Bahagian untuk dicantum seperti mata tunas, keratan batang atau tunas daripada pokok induk terpilih yang akan menghasilkan sistem pucuk baru. |
| Kayu Mata Tunas | Dahan matang yang subur, berbentuk bulat dan mempunyai mata tunas subur diambil daripada bahagian kanopi. |
| Petak Mata Tunas | Satu kawasan di mana sesuatu varieti pokok induk ditanam pada jarak yang ditetapkan. |
| Pokok Penanti | Pokok yang digunakan untuk mencantum sion dan akan menjadi sistem akar kepada pokok yang telah dicantum. |
| Varieti | Suatu kumpulan tumbuhan dalam satu takson botani tunggal daripada peringkat terendah yang diketahui. Ia juga dianggap sebagai suatu unit berkenaan dengan kesesuaianya untuk dibiakkan tanpa sebarang perubahan. |
| Klon | Populasi tanaman yang mempunyai ciri-ciri genetik serupa yang dibiakkan secara vegetatif.. |
| Anak Benih Klon | Anak benih yang dibiak secara tampang sama ada keratan, tut, bebwang, rizom, sulur, umbisi, pencantuman tisu antara sion dengan pokok penanti dan tisu didik. |
| Pokok Takai | Pokok yang tidak menepati identiti sesuatu varieti yang dibiakkan. |
| Sumber Diperakui | Sumber yang telah diperakukan oleh Bahagian Kawalan Kualiti Tanaman, Jabatan Pertanian. |
| Jarak Pengasingan | Jarak yang mengasingkan petak mata tunas varieti berlainan, atau antara blok-blok anak benih klon |



MUAT TURUN BORANG SKIM PENGESAHAN BAHAN TANAMAN: PENGELURAN ANAK BENIH KLON BUAH-BUAHAN

| | |
|---------|--|
| ABK 1 | Borang Permohonan Peserta Skim Pengesahan Bahan Tanaman |
| ABK 1A | Kad Maklum Balas Permohonan Lulus |
| ABK 1B | Kad Maklum Balas Permohonan Gagal |
| ABK 2 | Buku Rekod Pengusaha |
| ABK 2A | Rekod Pengambilan Sion |
| ABK 2B | Rekod Pengurusan Pokok Penanti |
| ABK 2C | Rekod Pengurusan Anak Benih |
| ABK 2D | Rekod Pengurusan Stok Anak Benih Klon |
| ABK 3 | Borang Permohonan Pengesahan Pokok Induk dan Anak Benih Klon |
| ABK 4 | Surat Pemeriksaan Pokok Induk |
| ABK 5 | Surat Pemeriksaan Pokok Induk dan Anak Benih Klon |
| ABK 6 | Borang Pemeriksaan Pokok Induk |
| ABK 6D | Durian |
| ABK 6J | Nangka |
| ABK 6B | Belimbing |
| ABK 6AC | Nanas |
| ABK 6CP | Betik |
| ABK 6Ba | Pisang |
| ABK 6GU | Jambu Batu |
| ABK 6R | Rambutan |
| ABK 6C | Ciku |
| ABK 6MA | Mangga |
| ABK 6CH | Cempedak |
| ABK6DL | Longan |
| ABK6PO | Limau Bali |
| ABK6E | Jambu Air |
| ABK 7 | Surat Perakuan Pokok Induk |
| ABK 8 | Minit Mesyuarat Pemeriksaan Nurseri |
| ABK 9 | Surat Perakuan Pengesahan dan Maklumat Pemberian Label |



| | |
|-----------|---|
| ABK 10 | Surat Penyerahan Label |
| ABK 11 | Borang Akuan Penerimaan Label Pokok Induk |
| ABK 12 | Surat Pemeriksaan Anak Benih Klon |
| ABK 13 | Borang Pemeriksaan Anak Benih |
| ABK 13 D | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Durian |
| ABK 13 J | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Nangka |
| ABK 13 B | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Belimbing |
| ABK 13 GU | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Jambu Batu |
| ABK 13 Ba | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Pisang |
| ABK 13 AC | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Nanas |
| ABK 13 CP | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Betik |
| ABK 13 R | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Rambutan |
| ABK 13 C | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Ciku |
| ABK 13 CH | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Cempedak |
| ABK 13 MA | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Mangga |
| ABK 13 DL | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Longan |
| ABK 13 PO | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Limau Bali |
| ABK 13 E | Borang Pemeriksaan Anak Benih Klon Jambu Air |
| ABK 14 | Laporan Tindakan Pembetulan |
| ABK 15 | Surat Perakuan Anak Benih Klon |
| ABK 16 | Surat Arahan Pemantauan Anak Benih Klon |
| ABK 17 | Borang Pemantauan Stok Anak Benih Klon |
| ABK 18A | Makluman Pembatalan Perakuan Pokok Induk |
| ABK 18B | Makluman Pembatalan Perakuan Anak Benih Klon |



MUAT TURN LAMPIRAN SKIM PENGESAHAN BAHAN TANAMAN: PENGELUARAN ANAK BENIH KLON BUAH-BUAHAN

- Lampiran 1 Senarai Varieti Tanaman Untuk Pengesahan SPBT
- Lampiran 2 Standard Minimum Jarak Tanaman dan Jarak Pengasingan Pokok Induk
- Lampiran 3 Panduan Mengendalikan Mesyuarat Pemeriksaan
- Lampiran 4 Prosedur Pemeriksaan Pokok Induk
- Lampiran 5 Label Sementara Pokok Induk
- Lampiran 6 Label Kekal Pokok Induk
- Lampiran 7 Papan Tanda Ladang Pokok Induk
- Lampiran 8 Prosedur Pemeriksaan Anak Benih Klon Nanas
- Lampiran 9 Standard Minimum Anak Benih Klon
- Lampiran 10 Label Blok Anak Benih Klon
- Lampiran 11 Polibeg Bercetak Skim Pengesahan Bahan Tanaman
- Lampiran 12 Spesifikasi Label Anak Benih Klon