



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 73/Kpts/KB.020/1/2016

TENTANG

**PELEPASAN KELAPA SAWIT VARIETAS DxP BAH LIAS 7
SEBAGAI VARIETAS UNGGUL**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang** :
- a. bahwa dalam rangka usaha meningkatkan produksi dan mutu Kelapa Sawit, varietas unggul mempunyai peran penting;
 - b. bahwa tanaman Kelapa Sawit Varietas DxP Bah Lias 7 mempunyai keunggulan dalam hal kandungan minyak per tandan tinggi;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu untuk melepas Varietas Kelapa Sawit DxP Bah Lias 7 sebagai varietas unggul;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2000 tentang Perlindungan Varietas Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 241, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4043);
 2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2014 tentang Perkebunan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 308, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5613);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 1995 tentang Perbenihan Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3616);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2004 tentang Penamaan, Pendaftaran dan Penggunaan Varietas Asal Untuk Pembuatan Varietas Turunan Esensial (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 30, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4375);
 5. Keputusan Presiden Nomor 27 Tahun 1971 tentang Badan Benih Nasional;

6. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Periode Tahun 2014-2019;
7. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
8. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 Tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
9. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 461/Kpts/Org /11/1971 tentang Kelengkapan Susunan Organisasi, Perincian Tugas dan Tata Kerja Badan Benih Nasional;
10. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 1014/Kpts /OT.160/7/2008 tentang Susunan Pimpinan dan Keanggotaan Badan Benih Nasional;
11. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 61/Permentan /OT.140/10/2011 tentang Pengujian, Penilaian, Pelepasan dan Penarikan Varietas (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 623);
12. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 135/Kpts /OT.160/2/2015 tentang Tim Penilai dan Pelepas Varietas Tanaman Pangan, Perkebunan dan Tanaman Pakan Ternak;
13. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan /OT.010/8/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1243);
14. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50/Permentan /KB.020/9/2015 tentang Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Perkebunan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1415);

Memerhatikan: Surat Wakil Ketua II Badan Benih Nasional Nomor 34/BBN-11/2015 tanggal 30 November 2015;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

- KESATU** : Melepas Kelapa Sawit Varietas DxP Bah Lias 7 sebagai varietas unggul.
- KEDUA** : Deskripsi kelapa sawit Varietas DxP Bah Lias 7 sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU seperti tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KETIGA** : Materi genetik yang dilepas dan lokasi keberadaannya seperti tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEEMPAT : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 26 Januari 2016

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



AMRAN SULAIMAN

Salinan Keputusan Menteri ini disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Koordinator Bidang Perekonomian;
2. Menteri Dalam Negeri;
3. Menteri Perindustrian;
4. Menteri Perdagangan;
5. Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
6. Kepala Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi;
7. Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
8. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
9. Ketua Badan Benih Nasional;
10. Pimpinan Unit Kerja Eselon I di lingkungan Kementerian Pertanian;
11. Gubernur di seluruh Indonesia;
12. Kepala Dinas yang membidangi perkebunan di seluruh Indonesia;
13. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan;
14. Kepala Balai Penelitian Tanaman Palma (Balit Palma);
15. Kepala Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Surabaya;
16. Kepala Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Medan;
17. Kepala Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Ambon;
18. Direktur PT. PP. London Sumatera Indonesia Tbk.

LAMPIRAN I KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 73/Kpts/KB.020/1/2016

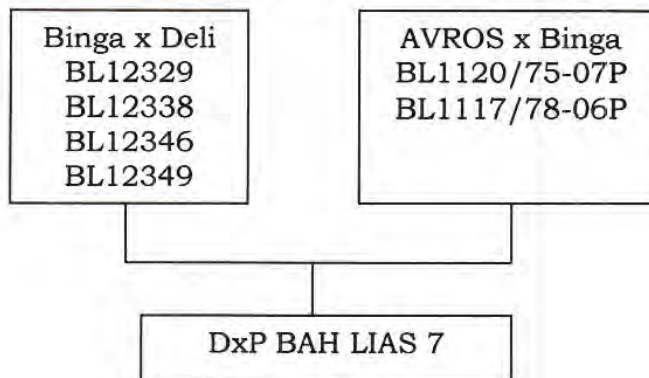
TANGGAL : 26 Januari 2016

DESKRIPSI KELAPA SAWIT VARIETAS DxP BAH LIAS 7

1. Silsilah dan Informasi Genetik

- Tipe varietas : Hibrida DxP (Dura X Pisifera)
- Asal : Persilangan antara tetua betina Binga x Deli Dura dan tetua jantan AVROS x Binga terpilih
- Tetua betina (dura) populasi Binga x Deli Dura: BL12329, BL12338, BL12346 dan BL12349
 - Tetua jantan (pisifera) populasi AVROS x Binga: BL1120/75-07P dan BL1117/78-06P

Silsilah :



2. Sifat morfologi dan fisiologi

A. Tanaman

- Bentuk : Normal.
- Arsitektur : Tegak.
- Umur berbunga (bulan) : 15.
- Kecepatan meninggi (cm/tahun) : 72
- Tinggi tanaman (cm) : 101 (umur 3,5 tahun)

B. Batang

- Susunan pelepah : Spiral ke kanan dan ke kiri.
- Kemiringan spiral : Intermediate.
- Diameter (cm) : 40-60.
- Kerapatan Pelepah : Jarang hingga rapat.
- Posisi : Tegak

C. Daun

- Warna utama pupus : Hijau muda.
- Warna hijau utama permukaan atas daun : Hijau tua.
- Warna hijau utama permukaan bawah daun : Hijau.

- D. Pelepah daun
Warna : Hijau.
Panjang (cm) : Medium (\pm 530 pada umur 5,5 tahun).
Keberadaan bulu : Ada.
- E. Pangkal pelepah/dasar
Warna : Hijau.
Bentuk pangkal pelepah : Sedang sampai gemuk.
Keberadaan duri : Ada.
Kerapatan duri : Jarang hingga agak rapat.
Ketajaman duri : Tajam.
Warna duri : Coklat.
Bentuk duri : Lurus sampai bengkok.
Kedudukan duri : Sejajar dan selang seling.
Panjang duri : Pendek.
Kekakuan : Kaku.
- F. Anak daun
Jumlah (lembar) : Sedikit (150-175).
Kelenturan : Lentur.
Bentuk : Ramping sampai gemuk runcing.
Panjang (cm) : Sedang (80-100).
Lebar (cm) : Lebar (4-6).
Posisi : Selang seling.
Kemengkilatan : Tidak kilat.
Tekstur : Kasar.
Warna lidi : Hijau.
- G. Tipe buah : Normal.
Permukaan ujung buah : Cembung.
Kerontokan berondolan : Memberondol.
Keretakan : Retak dan tidak retak.
- H. Daging buah
Warna : Orange kemerahan.
Persentase mesokarp/buah (%) : 84.
Keberadaan serat : Ada.
- I. Biji
Mayoritas jumlah inti/buah : Satu.
Warna : Hitam.
Bentuk : Runcing.
Posisi kernel dalam buah : Di tengah.
Bobot (g) : 0,8.
Jumlah embrio : Satu.
Posisi mata embrio : Rata.
Ukuran : Kecil.

J. Cangkang

Keberadaan cangkang	: Ada.
Ketebalan cangkang (mm)	: Tipis.
Persentase cangkang/buah (%)	: Rendah (8,8).
Persentase kernel terhadap tandan (%)	: 4,5 - 5,5.

K. Potensi hasil

Umur mulai berbuah (bulan)	: 16.
Umur mulai dipanen (bulan)	: 26.
Rerata jumlah tandan (6-9 tahun) (tandan per tahun)	: 24 (TM1-TM4).
Rerata produksi TBS (6-9 tahun) (kg/pohon/tahun)	: 254 (TM4).
Rerata produktivitas TBS (6-9 tahun) (ton/ha/tahun)	: 25,5 (TM1-TM4).
Berat buah (g)	: 13,6.
Inti per buah (%)	: 10,5.
Kandungan minyak per mesokarp (Mi/B) (%)	: 58,1.
Rendemen industri CPO (IER) (%)	: 28,2 (k=0,855).
Rendemen inti sawit (%)	: 4,5-5,5.
Potensi produksi CPO (ton/ha/tahun)	: 9,7 (TM4; k =0,855).
Potensi produksi PKO (ton/ha/tahun)	: 1,4 (TM4).

L. Mutu hasil

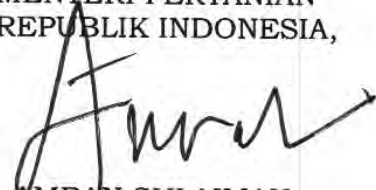
Asam lemak jenuh	
Asam miristat (%)	: 0,8.
Asam palmitat (%)	: 40,3.
Asam stearat (%)	: 4,6.
Asam lemak tak jenuh	
Asam oleat (%)	: 43,6.
Asam linoleat (%)	: 9,8.
Asam linolenat (%)	: 0,2.
Iodine value (%)	: 51,1.

Ketahanan terhadap organisme pengganggu dan cekaman lingkungan

: Dalam pengujian tidak mengalami *outbreak* serangan hama atau penyakit dan tidak menunjukkan gejala kerusakan karena cekaman lingkungan.

- Keterangan tambahan : Dianjurkan ditanam dengan jarak tanam segitiga samasisi 9m x 9m x 9m (143 pohon/hektar).
- Peneliti/Pemulia : Joko Handoko Hadi Prasetyo dan Yayan Juhyana.
- Pemilik varietas : BLRS-PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk.

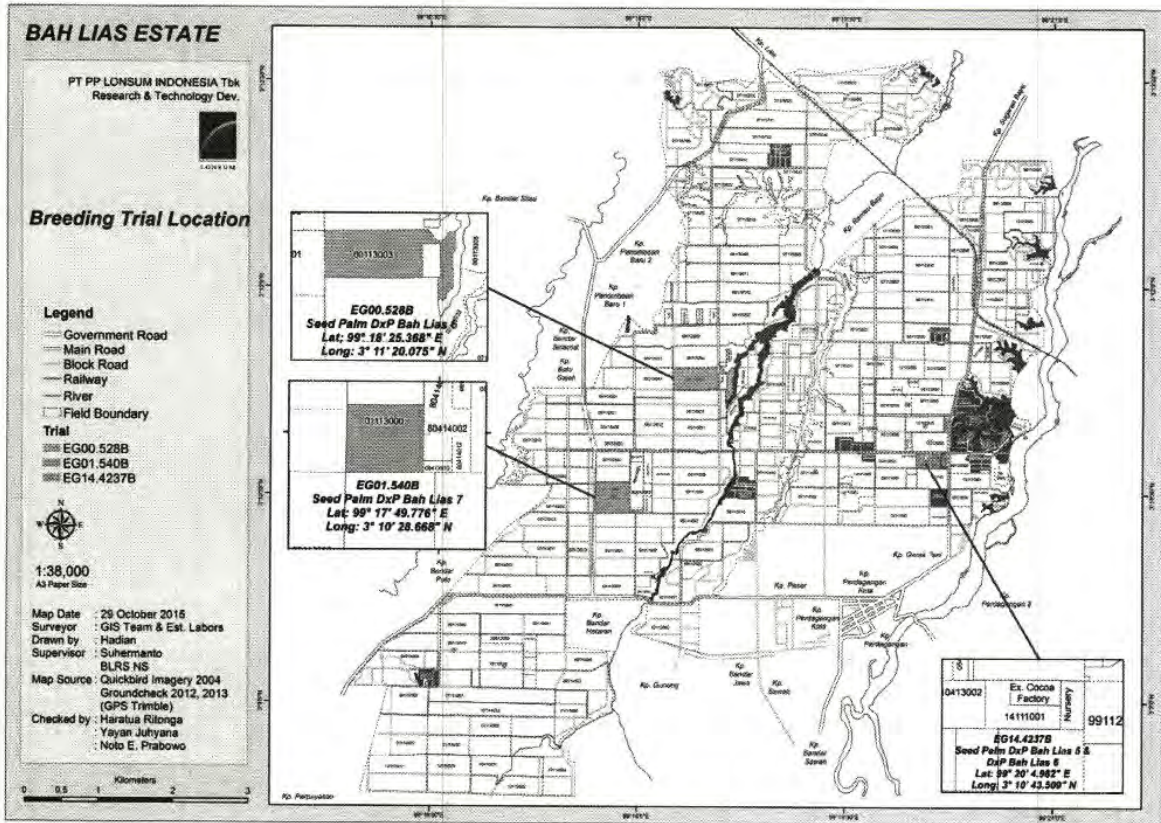
MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



AMRAN SULAIMAN

LAMPIRAN II KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR : 73/Kpts/KB.020/1/2016
 TANGGAL : 26 Januari 2016

MATERI GENETIK DAN LOKASI
 KELAPA SAWIT VARIETAS DXP BAH LIAS 7



NO.	SEED PALMS	GPS
	Projeni/Row-Palm	
1	BL12338/12-6	3°10'23.45"N/99°17'44.19"E
2	BL12338/12-7	3°10'23.74"N/99°17'44.19"E
3	BL12338/12-9	3°10'24.31"N/99°17'44.19"E
4	BL12329/12-14	3°10'25.75"N/99°17'44.19"E
5	BL12329/12-15	3°10'26.04"N/99°17'44.19"E
6	BL12329/12-16	3°10'26.33"N/99°17'44.19"E
7	BL12329/12-17	3°10'26.62"N/99°17'44.19"E
8	BL12349/12-18	3°10'26.91"N/99°17'44.19"E
9	BL12349/12-19	3°10'27.19"N/99°17'44.19"E
10	BL12349/12-20	3°10'27.48"N/99°17'44.19"E
11	BL12349/12-21	3°10'27.77"N/99°17'44.19"E
12	BL12338/13-6	3°10'23.31"N/99°17'44.44"E
13	BL12338/13-7	3°10'23.59"N/99°17'44.44"E
14	BL12338/13-8	3°10'23.88"N/99°17'44.44"E
15	BL12338/13-9	3°10'24.17"N/99°17'44.44"E
16	BL12329/13-14	3°10'25.61"N/99°17'44.44"E

NO.	SEED PALMS	GPS
	Projeni/Row-Palm	
17	BL12329/13-15	3°10'25.90"N/99°17'44.44"E
18	BL12329/13-16	3°10'26.19"N/99°17'44.44"E
19	BL12329/13-17	3°10'26.47"N/99°17'44.44"E
20	BL12349/13-18	3°10'26.76"N/99°17'44.44"E
21	BL12349/13-19	3°10'27.05"N/99°17'44.44"E
22	BL12349/13-20	3°10'27.34"N/99°17'44.44"E
23	BL12349/13-21	3°10'27.63"N/99°17'44.44"E
24	BL12338/14-6	3°10'23.45"N/99°17'44.68"E
25	BL12338/14-7	3°10'23.74"N/99°17'44.68"E
26	BL12338/14-8	3°10'24.03"N/99°17'44.68"E
27	BL12338/14-9	3°10'24.31"N/99°17'44.68"E
28	BL12329/14-14	3°10'25.75"N/99°17'44.68"E
29	BL12329/14-15	3°10'26.04"N/99°17'44.68"E
30	BL12329/14-16	3°10'26.33"N/99°17'44.68"E
31	BL12329/14-17	3°10'26.62"N/99°17'44.68"E
32	BL12349/14-18	3°10'26.91"N/99°17'44.68"E
33	BL12349/14-19	3°10'27.19"N/99°17'44.68"E
34	BL12349/14-20	3°10'27.48"N/99°17'44.68"E
35	BL12349/14-21	3°10'27.77"N/99°17'44.68"E
36	BL12338/15-6	3°10'23.31"N/99°17'44.92"E
37	BL12338/15-7	3°10'23.59"N/99°17'44.92"E
38	BL12338/15-9	3°10'24.17"N/99°17'44.92"E
39	BL12329/15-14	3°10'25.61"N/99°17'44.92"E
40	BL12329/15-15	3°10'25.90"N/99°17'44.92"E
41	BL12329/15-16	3°10'26.19"N/99°17'44.92"E
42	BL12329/15-17	3°10'26.47"N/99°17'44.92"E
43	BL12349/15-19	3°10'27.05"N/99°17'44.92"E
44	BL12349/15-20	3°10'27.34"N/99°17'44.92"E
45	BL12349/15-21	3°10'27.63"N/99°17'44.92"E
46	BL12346/16-14	3°10'25.75"N/99°17'45.16"E
47	BL12346/16-15	3°10'26.04"N/99°17'45.16"E
48	BL12346/16-16	3°10'26.33"N/99°17'45.16"E
49	BL12346/16-17	3°10'26.62"N/99°17'45.16"E
50	BL12346/17-14	3°10'25.61"N/99°17'45.41"E
51	BL12346/17-15	3°10'25.90"N/99°17'45.41"E
52	BL12346/17-16	3°10'26.19"N/99°17'45.41"E
53	BL12346/17-17	3°10'26.47"N/99°17'45.41"E
54	BL12346/18-14	3°10'25.75"N/99°17'45.65"E
55	BL12346/18-15	3°10'26.04"N/99°17'45.65"E
56	BL12346/18-16	3°10'26.33"N/99°17'45.65"E
57	BL12346/18-17	3°10'26.62"N/99°17'45.65"E
58	BL12346/19-14	3°10'25.61"N/99°17'45.89"E
59	BL12346/19-15	3°10'25.90"N/99°17'45.89"E
60	BL12346/19-16	3°10'26.19"N/99°17'45.89"E
61	BL12346/19-17	3°10'26.47"N/99°17'45.89"E
62	BL12349/28-6	3°10'23.45"N/99°17'48.08"E
63	BL12349/28-7	3°10'23.74"N/99°17'48.08"E
64	BL12349/28-8	3°10'24.03"N/99°17'48.08"E

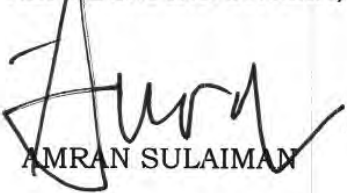
NO.	SEED PALMS	GPS
	Projeni/Row-Palm	
65	BL12349/28-9	3°10'24.31"N/99°17'48.08"E
66	BL12349/29-6	3°10'23.31"N/99°17'48.32"E
67	BL12349/29-7	3°10'23.59"N/99°17'48.57"E
68	BL12349/29-8	3°10'23.88"N/99°17'48.57"E
69	BL12349/29-9	3°10'24.17"N/99°17'48.57"E
70	BL12349/30-6	3°10'23.45"N/99°17'48.57"E
71	BL12349/30-7	3°10'23.74"N/99°17'48.57"E
72	BL12349/30-8	3°10'24.03"N/99°17'48.57"E
73	BL12349/31-9	3°10'24.17"N/99°17'48.81"E
74	BL12346/36-2	3°10'22.15"N/99°17'50.02"E
75	BL12346/36-3	3°10'22.44"N/99°17'50.02"E
76	BL12346/36-5	3°10'23.02"N/99°17'50.02"E
77	BL12338/36-18	3°10'26.76"N/99°17'50.02"E
78	BL12338/36-19	3°10'27.05"N/99°17'50.02"E
79	BL12338/36-20	3°10'27.34"N/99°17'50.02"E
80	BL12338/36-21	3°10'27.63"N/99°17'50.02"E
81	BL12346/37-2	3°10'22.30"N/99°17'50.27"E
82	BL12346/37-4	3°10'22.87"N/99°17'50.27"E
83	BL12346/37-5	3°10'23.16"N/99°17'50.27"E
84	BL12338/37-18	3°10'26.91"N/99°17'50.27"E
85	BL12338/37-19	3°10'27.19"N/99°17'50.27"E
86	BL12338/37-20	3°10'27.48"N/99°17'50.27"E
87	BL12338/37-21	3°10'27.77"N/99°17'50.27"E
88	BL12346/38-2	3°10'22.30"N/99°17'50.51"E
89	BL12346/38-3	3°10'22.59"N/99°17'50.51"E
90	BL12346/38-4	3°10'22.87"N/99°17'50.51"E
91	BL12346/38-5	3°10'23.16"N/99°17'50.51"E
92	BL12338/38-18	3°10'26.91"N/99°17'50.51"E
93	BL12338/38-19	3°10'27.19"N/99°17'50.51"E
94	BL12338/38-20	3°10'27.48"N/99°17'50.51"E
95	BL12338/38-21	3°10'27.77"N/99°17'50.51"E
96	BL12346/39-2	3°10'22.30"N/99°17'50.75"E
97	BL12346/39-3	3°10'23.16"N/99°17'50.75"E
98	BL12346/39-4	3°10'22.73"N/99°17'50.75"E
99	BL12346/39-5	3°10'23.16"N/99°17'50.75"E
100	BL12338/39-19	3°10'27.19"N/99°17'50.75"E
101	BL12338/39-20	3°10'27.48"N/99°17'50.75"E
102	BL12338/39-21	3°10'27.77"N/99°17'50.75"E
103	BL12329/40-6	3°10'23.45"N/99°17'51.00"E
104	BL12329/40-7	3°10'23.74"N/99°17'51.00"E
105	BL12329/40-8	3°10'24.03"N/99°17'51.00"E
106	BL12329/40-9	3°10'24.31"N/99°17'51.00"E
107	BL12329/41-6	3°10'23.31"N/99°17'51.24"E
108	BL12329/41-7	3°10'23.59"N/99°17'51.24"E
109	BL12329/41-8	3°10'23.88"N/99°17'51.24"E
110	BL12329/41-9	3°10'24.17"N/99°17'51.24"E
111	BL12329/42-6	3°10'23.45"N/99°17'51.48"E
112	BL12329/42-7	3°10'23.74"N/99°17'51.48"E

NO.	SEED PALMS	GPS
	Projeni/Row-Palm	
113	BL12329/42-8	3°10'24.03"N/99°17'51.48"E
114	BL12329/42-9	3°10'24.31"N/99°17'51.48"E
115	BL12329/43-6	3°10'23.31"N/99°17'51.72"E
116	BL12329/43-7	3°10'23.59"N/99°17'51.72"E
117	BL12329/43-8	3°10'23.88"N/99°17'51.72"E
118	BL12329/43-9	3°10'24.17"N/99°17'51.72"E
119	BL12329/56-18	3°10'26.76"N/99°17'54.88"E
120	BL12329/56-20	3°10'27.34"N/99°17'54.88"E
121	BL12329/56-21	3°10'27.63"N/99°17'54.88"E
122	BL12329/57-18	3°10'26.91"N/99°17'55.13"E
123	BL12329/57-19	3°10'27.19"N/99°17'55.13"E
124	BL12329/57-20	3°10'27.48"N/99°17'55.13"E
125	BL12329/57-21	3°10'27.77"N/99°17'55.13"E
126	BL12329/58-18	3°10'26.76"N/99°17'55.37"E
127	BL12329/58-19	3°10'27.05"N/99°17'55.37"E
128	BL12329/58-20	3°10'27.34"N/99°17'55.37"E
129	BL12329/58-21	3°10'27.63"N/99°17'55.37"E
130	BL12329/59-18	3°10'26.91"N/99°17'55.61"E
131	BL12329/59-19	3°10'27.19"N/99°17'55.61"E
132	BL12329/59-20	3°10'27.48"N/99°17'55.61"E
133	BL12329/59-21	3°10'27.77"N/99°17'55.61"E
134	BL12349/65-14	3°10'32.76"N/99°17'42.25"E
135	BL12349/65-15	3°10'33.05"N/99°17'42.25"E
136	BL12349/65-16	3°10'33.34"N/99°17'42.25"E
137	BL12349/65-17	3°10'33.64"N/99°17'42.25"E
138	BL12349/66-14	3°10'32.61"N/99°17'42.49"E
139	BL12349/66-15	3°10'32.91"N/99°17'42.49"E
140	BL12349/66-16	3°10'33.20"N/99°17'42.49"E
141	BL12349/66-17	3°10'33.49"N/99°17'42.49"E
142	BL12349/67-14	3°10'32.76"N/99°17'42.73"E
143	BL12349/67-15	3°10'33.05"N/99°17'42.73"E
144	BL12349/67-16	3°10'33.34"N/99°17'42.73"E
145	BL12349/67-17	3°10'33.64"N/99°17'42.73"E
146	BL12349/68-14	3°10'32.61"N/99°17'42.98"E
147	BL12349/68-15	3°10'32.91"N/99°17'42.98"E
148	BL12349/68-16	3°10'33.20"N/99°17'42.98"E
149	BL12349/68-17	3°10'33.49"N/99°17'42.98"E
150	BL12338/69-6	3°10'30.43"N/99°17'43.22"E
151	BL12338/69-7	3°10'30.72"N/99°17'43.22"E
152	BL12338/69-8	3°10'31.01"N/99°17'43.22"E
153	BL12338/69-9	3°10'31.30"N/99°17'43.22"E
154	BL12338/70-6	3°10'30.28"N/99°17'43.46"E
155	BL12338/70-7	3°10'30.57"N/99°17'43.46"E
156	BL12338/70-8	3°10'30.86"N/99°17'43.46"E
157	BL12338/70-9	3°10'31.15"N/99°17'43.46"E
158	BL12338/71-6	3°10'30.43"N/99°17'43.71"E
159	BL12338/71-7	3°10'30.72"N/99°17'43.71"E
160	BL12338/71-9	3°10'31.01"N/99°17'43.71"E

NO.	SEED PALMS	GPS
	Projeni/Row-Palm	
161	BL12338/72-6	3°10'31.30"N/99°17'43.95"E
162	BL12338/72-7	3°10'30.57"N/99°17'43.95"E
163	BL12338/72-8	3°10'30.86"N/99°17'43.95"E
164	BL12338/72-9	3°10'31.15"N/99°17'43.95"E
165	BL12329/73-18	3°10'33.93"N/99°17'44.19"E
166	BL12329/73-19	3°10'34.22"N/99°17'44.19"E
167	BL12329/73-20	3°10'34.51"N/99°17'44.19"E
168	BL12329/73-21	3°10'34.80"N/99°17'44.19"E
169	BL12329/74-18	3°10'33.78"N/99°17'44.44"E
170	BL12329/74-19	3°10'34.07"N/99°17'44.44"E
171	BL12329/74-20	3°10'34.36"N/99°17'44.44"E
172	BL12329/74-21	3°10'34.66"N/99°17'44.44"E
173	BL12329/75-18	3°10'33.93"N/99°17'44.68"E
174	BL12329/75-19	3°10'34.22"N/99°17'44.68"E
175	BL12329/75-20	3°10'34.51"N/99°17'44.68"E
176	BL12329/75-21	3°10'34.80"N/99°17'44.68"E
177	BL12329/76-18	3°10'33.78"N/99°17'44.92"E
178	BL12329/76-19	3°10'34.07"N/99°17'44.92"E
179	BL12329/76-20	3°10'34.36"N/99°17'44.92"E
180	BL12329/76-21	3°10'34.66"N/99°17'44.92"E
181	BL12346/77-10	3°10'31.59"N/99°17'45.16"E
182	BL12346/77-11	3°10'31.88"N/99°17'45.16"E
183	BL12346/77-13	3°10'32.47"N/99°17'45.16"E
184	BL12346/78-10	3°10'31.45"N/99°17'45.41"E
185	BL12346/78-11	3°10'31.74"N/99°17'45.41"E
186	BL12346/78-12	3°10'32.03"N/99°17'45.41"E
187	BL12346/78-13	3°10'32.32"N/99°17'45.41"E
188	BL12346/79-10	3°10'31.59"N/99°17'45.65"E
189	BL12346/79-11	3°10'31.88"N/99°17'45.65"E
190	BL12346/79-12	3°10'32.18"N/99°17'45.65"E
191	BL12346/79-13	3°10'32.47"N/99°17'45.65"E
192	BL12346/80-10	3°10'31.45"N/99°17'45.89"E
193	BL12346/80-11	3°10'31.74"N/99°17'45.89"E
194	BL12346/80-12	3°10'32.03"N/99°17'45.89"E
195	BL12346/80-13	3°10'32.32"N/99°17'45.89"E
196	BL12346/93-6	3°10'30.43"N/99°17'49.05"E
197	BL12346/93-7	3°10'30.72"N/99°17'49.05"E
198	BL12346/93-8	3°10'31.01"N/99°17'49.05"E
199	BL12346/94-6	3°10'30.28"N/99°17'49.29"E
200	BL12346/94-7	3°10'30.57"N/99°17'49.29"E
201	BL12346/94-8	3°10'30.86"N/99°17'49.29"E
202	BL12346/94-9	3°10'31.15"N/99°17'49.29"E
203	BL12346/95-6	3°10'30.43"N/99°17'49.54"E
204	BL12346/95-8	3°10'31.01"N/99°17'49.54"E
205	BL12346/95-9	3°10'31.30"N/99°17'49.54"E
206	BL12346/96-7	3°10'30.57"N/99°17'49.78"E
207	BL12346/96-8	3°10'30.86"N/99°17'49.78"E
208	BL12346/96-9	3°10'31.15"N/99°17'49.78"E

NO.	SEED PALMS	GPS
	Projeni/Row-Palm	
209	BL12349/97-6	3°10'30.43"N/99°17'50.02"E
210	BL12349/97-8	3°10'31.01"N/99°17'50.02"E
211	BL12349/97-9	3°10'31.30"N/99°17'50.02"E
212	BL12349/98-6	3°10'30.28"N/99°17'50.27"E
213	BL12349/98-7	3°10'30.57"N/99°17'50.27"E
214	BL12349/98-8	3°10'30.86"N/99°17'50.27"E
215	BL12349/98-9	3°10'31.15"N/99°17'50.27"E
216	BL12349/99-6	3°10'30.43"N/99°17'50.51"E
217	BL12349/99-7	3°10'30.72"N/99°17'50.51"E
218	BL12349/99-9	3°10'31.30"N/99°17'50.51"E
219	BL12349/100-6	3°10'30.28"N/99°17'50.75"E
220	BL12349/100-7	3°10'30.57"N/99°17'50.75"E
221	BL12349/100-8	3°10'30.86"N/99°17'50.75"E
222	BL12349/100-9	3°10'31.15"N/99°17'50.75"E
223	BL12338/101-6	3°10'30.43"N/99°17'51.00"E
224	BL12338/101-7	3°10'30.72"N/99°17'51.00"E
225	BL12338/101-8	3°10'31.01"N/99°17'51.00"E
226	BL12338/101-9	3°10'31.30"N/99°17'51.00"E
227	BL12338/102-7	3°10'30.57"N/99°17'51.24"E
228	BL12338/102-9	3°10'31.15"N/99°17'51.24"E
229	BL12338/103-6	3°10'30.43"N/99°17'51.48"E
230	BL12338/103-7	3°10'30.72"N/99°17'51.48"E
231	BL12338/103-8	3°10'31.01"N/99°17'51.48"E
232	BL12338/103-9	3°10'31.30"N/99°17'51.48"E
233	BL12338/104-6	3°10'30.28"N/99°17'51.72"E
234	BL12338/104-7	3°10'30.57"N/99°17'51.72"E
235	BL12338/104-8	3°10'30.86"N/99°17'51.72"E

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



AMRAN SULAIMAN