



DESKRIPSI SALAK PONDOH MANGGALA (SUPER)

Melalui kegiatan pendaftaran dan pelepasan sumberdaya genetik lokal maka telah terbit SK Menteri Pertanian No. 123/Kpts/LB.240/2/2004 tentang pelepasan salak pondoh Manggala

Karakteristik Fisik

Jumlah buah per tandan : 25 – 35 buah
Bentuk buah : segitiga, lonjong
Ukuran buah : panjang 6,5–8,5 cm, diameter 4–6 cm
Kulit buah : bersisik, berwarna coklat mengkilap
Tebal daging buah : 0,8 – 1 cm
Warna daging buah : putih susu

Karakteristik Rasa

Rasa buah : manis
Tekstur daging buah : kenyal
Kadar gula : 19 – 21 Brix
Jumlah biji per buah : 2 – 3 biji
Bagian buah yang dimakan : 80 – 85 %
Berat per buah : 75 – 105 gram
Hasil : 4,5 - 7 kg/pohon/tahun

Identitas pohon induk tunggal : tanaman milik Kertadjojo, Dsn. Soko Tengah, Ds. Merdikorejo, Kec. Tempel, Sleman Nomor PI/SIk.Md/DIY/255.708

Keterangan : berbuah sepanjang tahun, dapat tumbuh optimal dan berproduksi pada ketinggian 300 – 700 m di atas permukaan laut

Pengusul / Peneliti :

Pemda dan Diperta Sleman; BPSB-TPH, **BPTP Yogyakarta**, Diperta, UGM DIY; UNS Surakarta / Ibnu Subiyanto, Slamet Riyadi M., Achmad Yuianto, Mashudi, CC. Ambarwati, Sri Purwaningsih, Mustikaningrum, **Bambang Sudaryanto, Djoko Prayitno, Djoko Harsoyo**, Martapa Indria W, Tonny Koenardi, Zuhadi, Purnomo, Nandariyah, Thamrin, Mudjono



DESKRIPSI SALAK PONDOH MADU

Melalui kegiatan pelepasan sumberdaya genetik lokal TA 2004 maka telah terbit SK Menteri Pertanian No. 122/Kpts/LB.240/2/2004 tentang pelepasan salak pondoh Madu

Karakteristik Fisik

Jumlah buah per tandan : 30 – 45 buah
Bentuk buah : segitiga, lonjong
Ukuran buah : panjang 5–7 cm, diameter 4,5–5 cm
Kulit buah : bersisik, berwarna coklat mengkilap
Tebal daging buah : 0,4 – 0,6 cm
Warna daging buah : putih kekuningan

Karakteristik Rasa

Rasa buah : manis spesifik seperti madu
Tekstur daging buah : renyah & lembut
Kadar gula : 17 – 19 Brix
Jumlah biji per buah : 1 – 3 biji
Bagian buah yang dimakan : 80 – 85 %
Berat per buah : 47 – 80 gram
Hasil : 4 - 6 kg/pohon/tahun

Identitas pohon induk tunggal : tanaman milik Hardi Wiyono, Dsn. Sempu, Ds. Wonokerto, Kec. Turi, Sleman Nomor PI/SIk.Md/DIY/247.220

Keterangan : berbuah sepanjang tahun, dapat tumbuh optimal dan berproduksi pada ketinggian 300 – 700 m di atas permukaan laut

Pengusul / Peneliti :

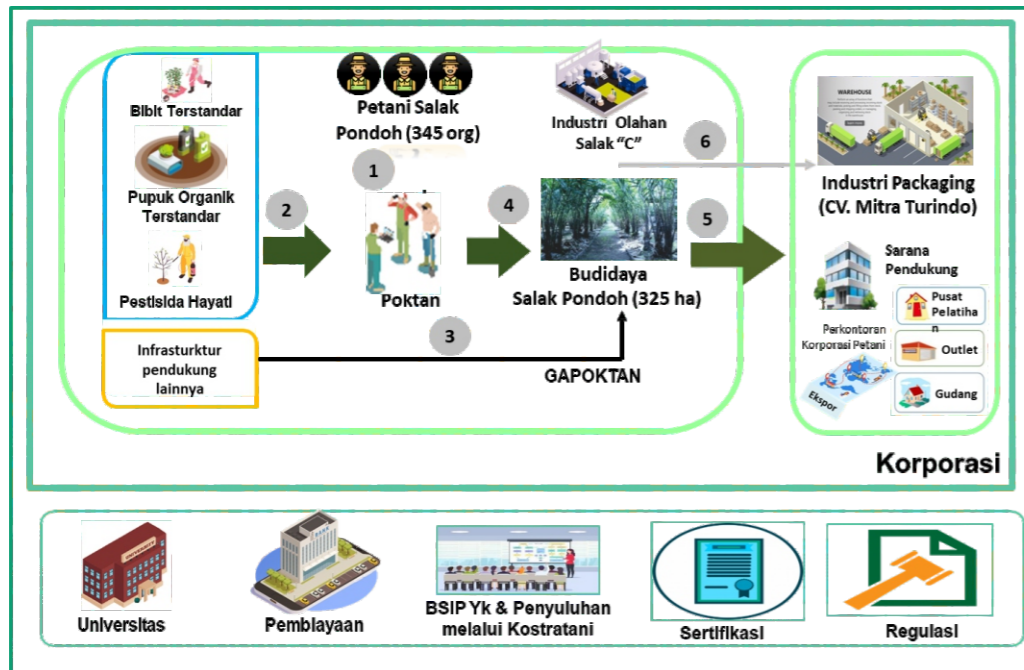
Pemda dan Diperta Sleman; BPSB-TPH, **BPTP Yogyakarta**, Diperta, UGM DIY; UNS Surakarta / Ibnu Subiyanto, Slamet Riyadi M., Achmad Yuianto, Mashudi, CC. Ambarwati, Sri Purwaningsih, Mustikaningrum, **Bambang Sudaryanto, Djoko Prayitno, Djoko Harsoyo**, Martapa Indria W, Tonny Koenardi, Zuhadi, Purnomo, Nandariyah, Thamrin, Mudjono

PENERAPAN STANDAR

mendukung EKSPOR SALAK PONDOK



MODEL PENERAPAN KAWASAN SALAK PONDOK TERSTANDAR BERBASIS KORPORASI

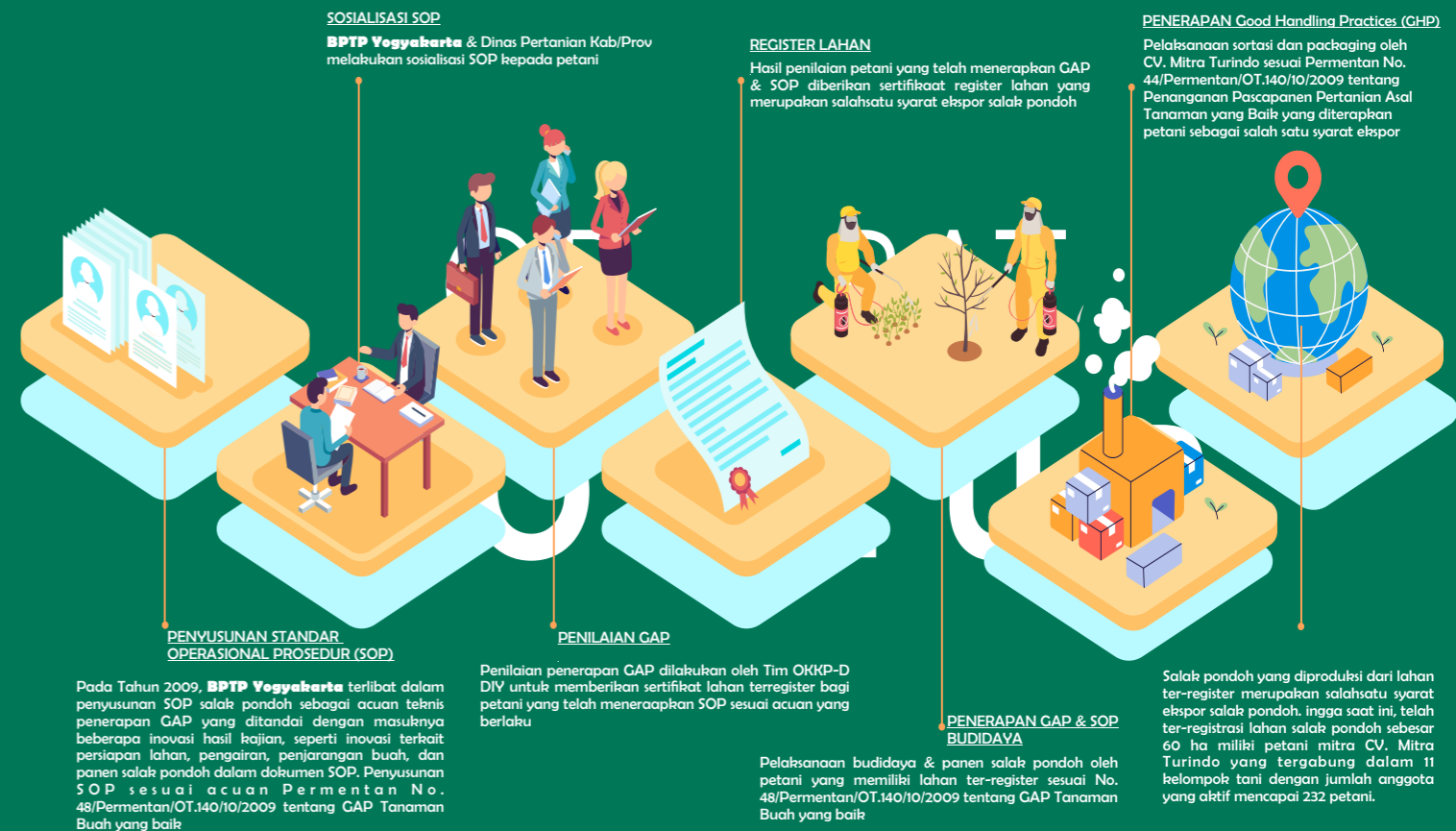


MEKANISME PENERAPAN STANDAR

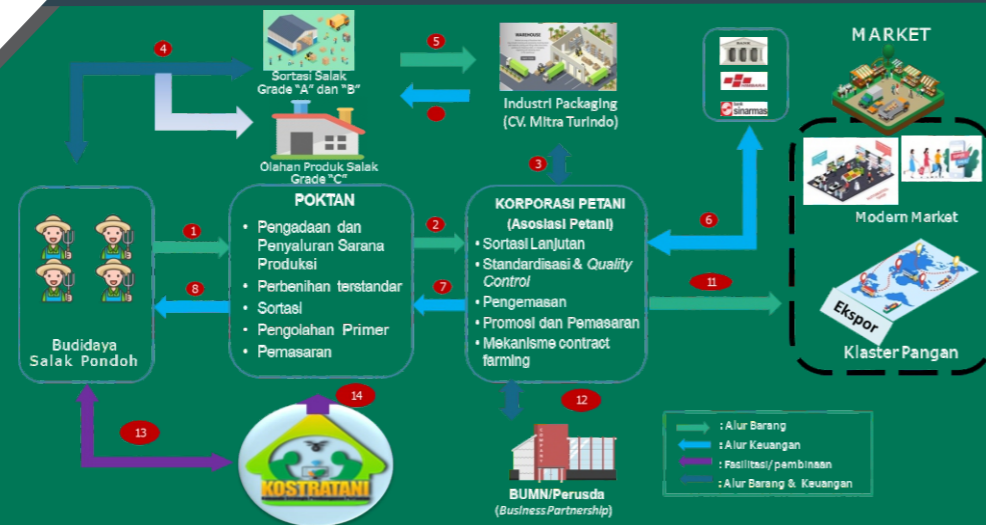
mendukung EKSPOR SALAK PONDOK



ALUR PENERAPAN STANDAR SALAK PONDOK TERSTANDAR BERBASIS EKSPOR



PROSES BISNIS KORPORASI SALAK PONDOK

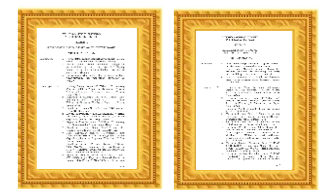
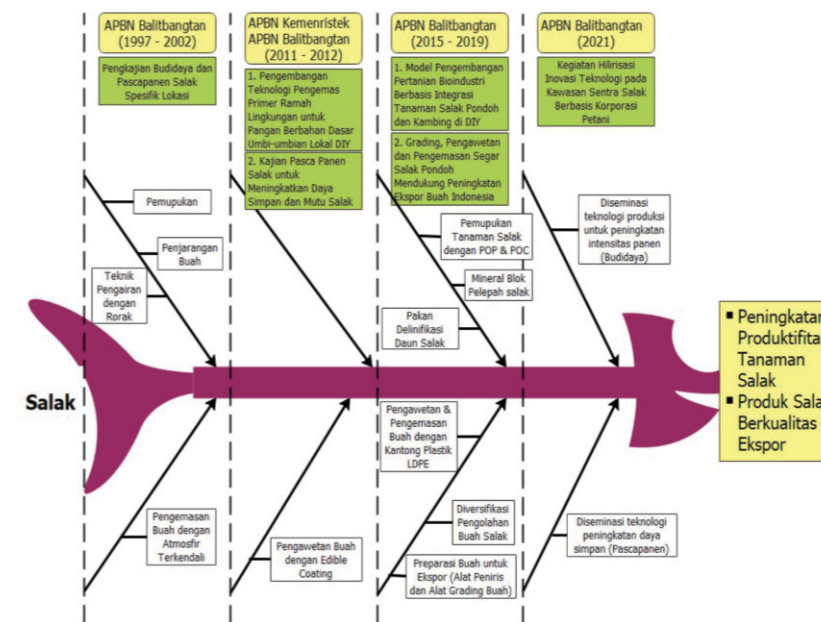


Ekspor Salak Pondok **BERKUALITAS**



2019: 630 ton
2021: 180 ton
2022: 240 ton
2023: 304 ton

PENDAMPINGAN PENERAPAN STANDAR melalui KEGIATAN PENDAMPINGAN & PENGKAJIAN BPTP YOGYAKARTA TA. 1997 - 2021



Melalui kegiatan pendaftaran dan pelepasan sumberdaya genetik lokal maka telah terbit SK Menteri Pertanian No. 123/Kpts/LB.240/2/2004 tentang pelepasan salak pondok Manggala dan SK Menteri Pertanian No. 122/Kpts/LB.240/2/2004 tentang pelepasan salak pondok Madu sebagai varietas unggul lokal di kawasan lereng gunung Merapi Sleman

Pelepasan Varietas SDG dan Indikasi Geografis



Seiring dengan terbitnya SK Menteri Pertanian tentang pelepasan salak pondok maka telah ditetapkan sertifikat No. ID G 00000020 tahun 2013 perihal "Perlindungan Hak Indikasi-Geografis terhadap Karakteristik dan Kualitas Khas Salak Pondok". Hal ini menjadi dasar perlindungan produsen salak pondok di kabupaten Sleman dalam persaingan pasar ekspor salak pondok di dunia