

STANDARISASI PENILAIAN PERFORMANCE SAPI BALI BPTU HPT DENPASAR

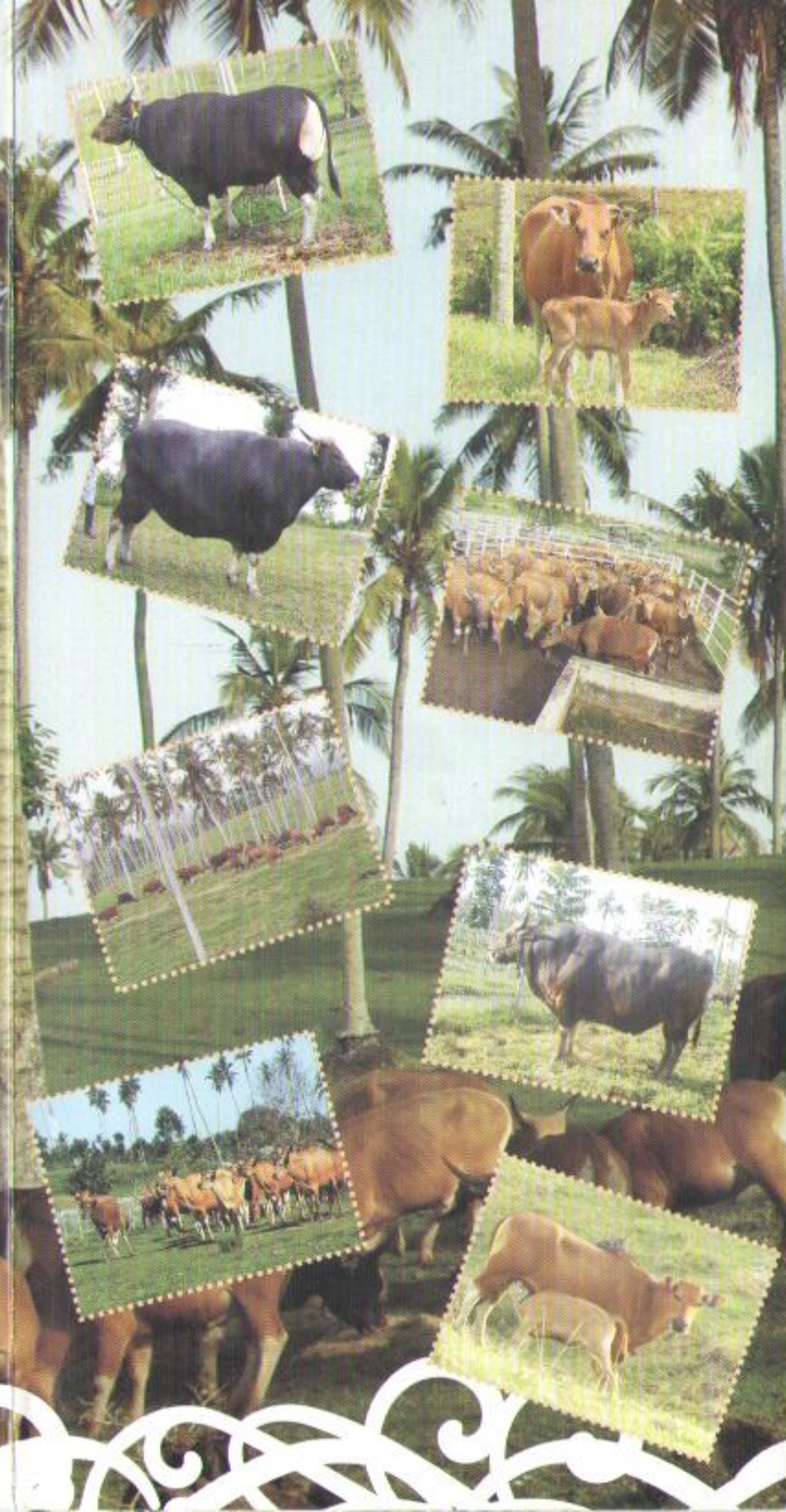
A. Sapi Jantan

No.	Klasifikasi	Bagus	Sedang	Jelek
1.	Jantan Sapihan (205 hari) - Berat Badan	> 100 kg		
2.	Jantan 1 Tahun - Berat Badan	> 167 kg		
3.	Jantan 2 Tahun - Lingkar Dada	> 162 cm	156 - 162 cm	< 156 cm
	- Panjang Badan	> 122 cm	115 - 122 cm	< 115 cm
	- Tinggi Gumba	> 122 cm	114 - 122 cm	< 114 cm
4.	Jantan 4 Tahun - Lingkar Dada	> 200 cm	191 - 200 cm	< 191 cm
	- Panjang Badan	> 188 cm	129 - 138 cm	< 129 cm
	- Tinggi Gumba	> 134 cm	114 - 122 cm	< 125 cm

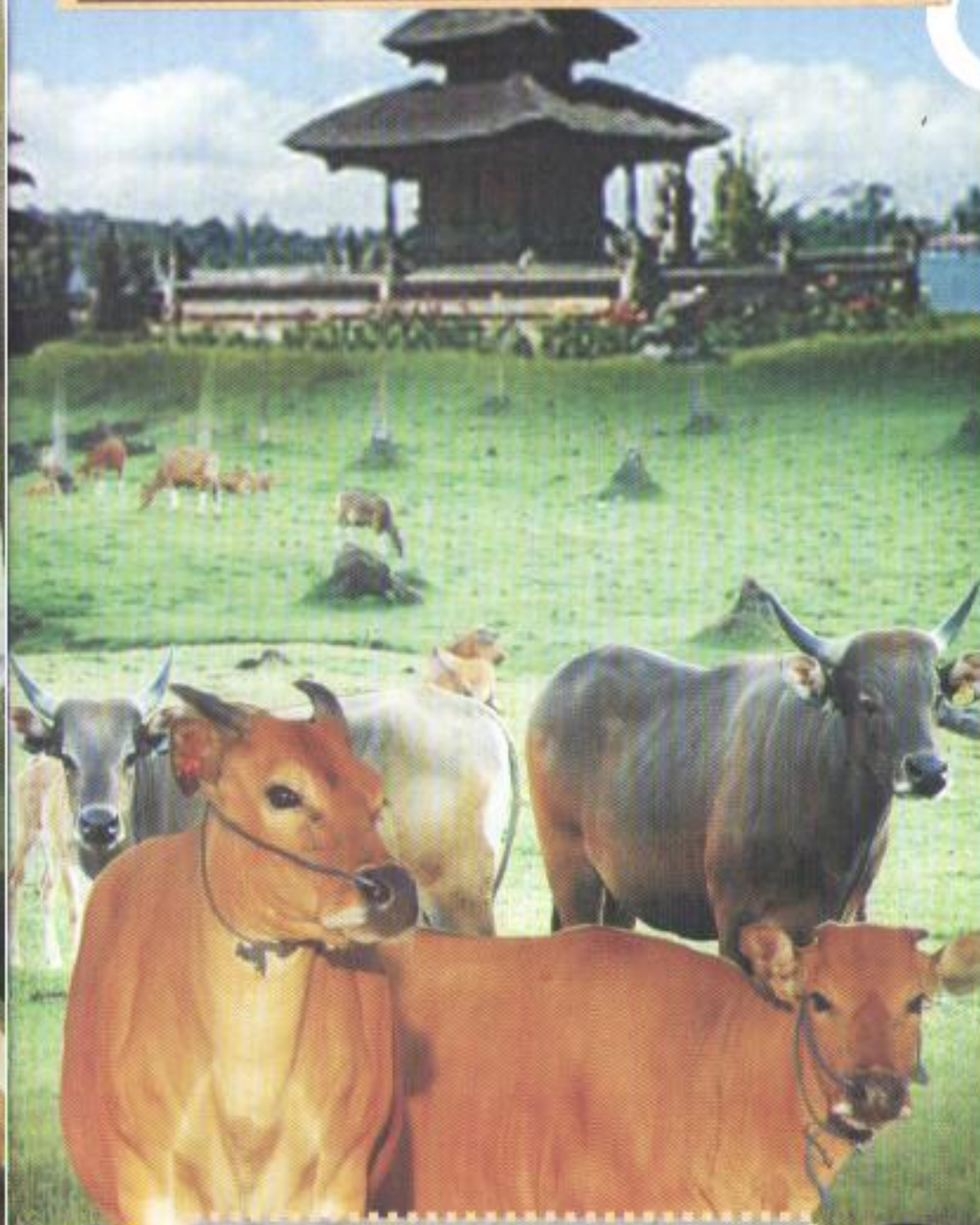
B. Sapi Betina

No.	Klasifikasi	Bagus	Sedang	Jelek
1.	Betina Sapihan (205 hari) - Berat Badan	> 92 kg		
2.	Betina 1 Tahun - Berat Badan	> 150 kg		
3.	Betina 2 Tahun - Lingkar Dada	> 145 cm	136 - 145 cm	< 136 cm
	- Panjang Badan	> 110 cm	101 - 110 cm	< 101 cm
	- Tinggi Gumba	> 112 cm	103 - 112 cm	< 103 cm
4.	Betina 4 Tahun - Lingkar Dada	> 162 cm	153 - 162 cm	< 153 cm
	- Panjang Badan	> 122 cm	113 - 122 cm	< 113 cm
	- Tinggi Gumba	> 118 cm	109 - 118 cm	< 109 cm

Catatan:
 - Ternak tidak menyimpang dari kriteria Sapi Bali murni
 - Ternak tidak mempunyai cacat secara fisik



PROGRAM BREEDING BPTU HPT DENPASAR PUSAT PEMBIBITAN PULUKAN



KEMENTERIAN PERTANIAN
 DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
 BALAI PEMBIBITAN TERNAK UNGGUL HPT DENPASAR
 (BPTU HPT DENPASAR)



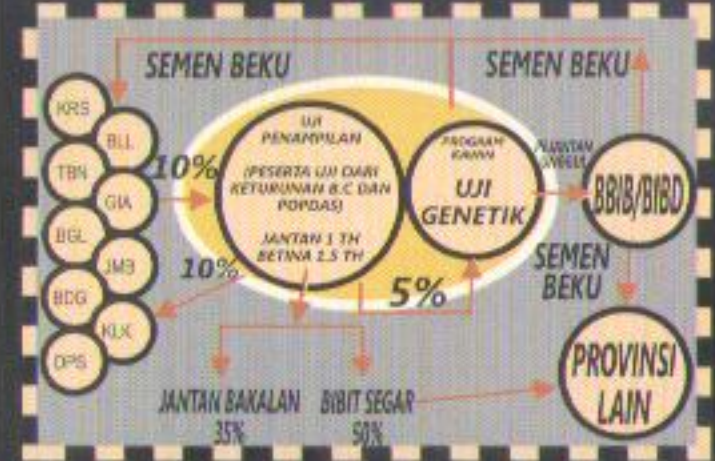
KANTOR PUSAT : Jl. Gurita III Pegok Sesetan, Denpasar
 Telp : (0361) 721471; Fax : (0361) 724238
 BREEDING CENTRE : Ds. Pangyangan, Pekutatan, Jembrana Bali
 Website : www.bptusapibali.deptan.go.id / Email : bptusapibali@gmail.com

PENINGKATAN MUTU GENETIK BPTU HPT DENPASAR

Sapi Bali sebagai salah satu plasma nutfah memiliki keunggulan karakteristik antara lain yaitu : fertilitas tinggi, lebih tahan terhadap kondisi lingkungan yang kurang baik, cepat beradaptasi apabila dihadapkan dengan lingkungan yang baru, cepat berkembang biak, kandungan lemak karkas rendah. Disamping itu sapi Bali merupakan ternak pedaging yang baik karena memiliki presentase karkas tinggi 56,6%.

Melihat potensi genetik yang dimiliki oleh sapi Bali, maka perlu dipertahankan dan ditingkatkan produktivitasnya. Upaya peningkatan produktivitas sapi dapat dilakukan melalui perbaikan faktor lingkungan dan faktor genetiknya.

Salah satu cara untuk memaksimalkan mutu genetik sapi Bali yaitu dengan dilakukannya program seleksi yang terarah.



BPTU HPT DENPASAR terdiri dari 2 bagian penting yaitu : Instalasi Populasi Dasar (IPD) dan Pusat Pembibitan Pulukan. Pusat Pembibitan Pulukan merupakan sarana uji mutu genetik di BPTU HPT DENPASAR. Ternak yang berasal dari IPD dan keturunan Pusat Pembibitan nantinya akan mengikuti uji performance dan progeny, 5% terbaik uji performance sapi jantan selanjutnya mengikuti uji progeny (zuriat). Dan hasil terbaik akan dikirim ke Balai Inseminasi Buatan.



TESTED BULL PROCESSING



Hasil Tested Bull dikirim ke BBIB Singosari atau ke BIBD. Tested Bull harus bebas dari penyakit zoonosis dan penyakit menular.

