

STANDARISASI PENILAIAN PERFORMANCE SAPI BALI BPTU HPT DENPASAR

A. Sapi Jantan

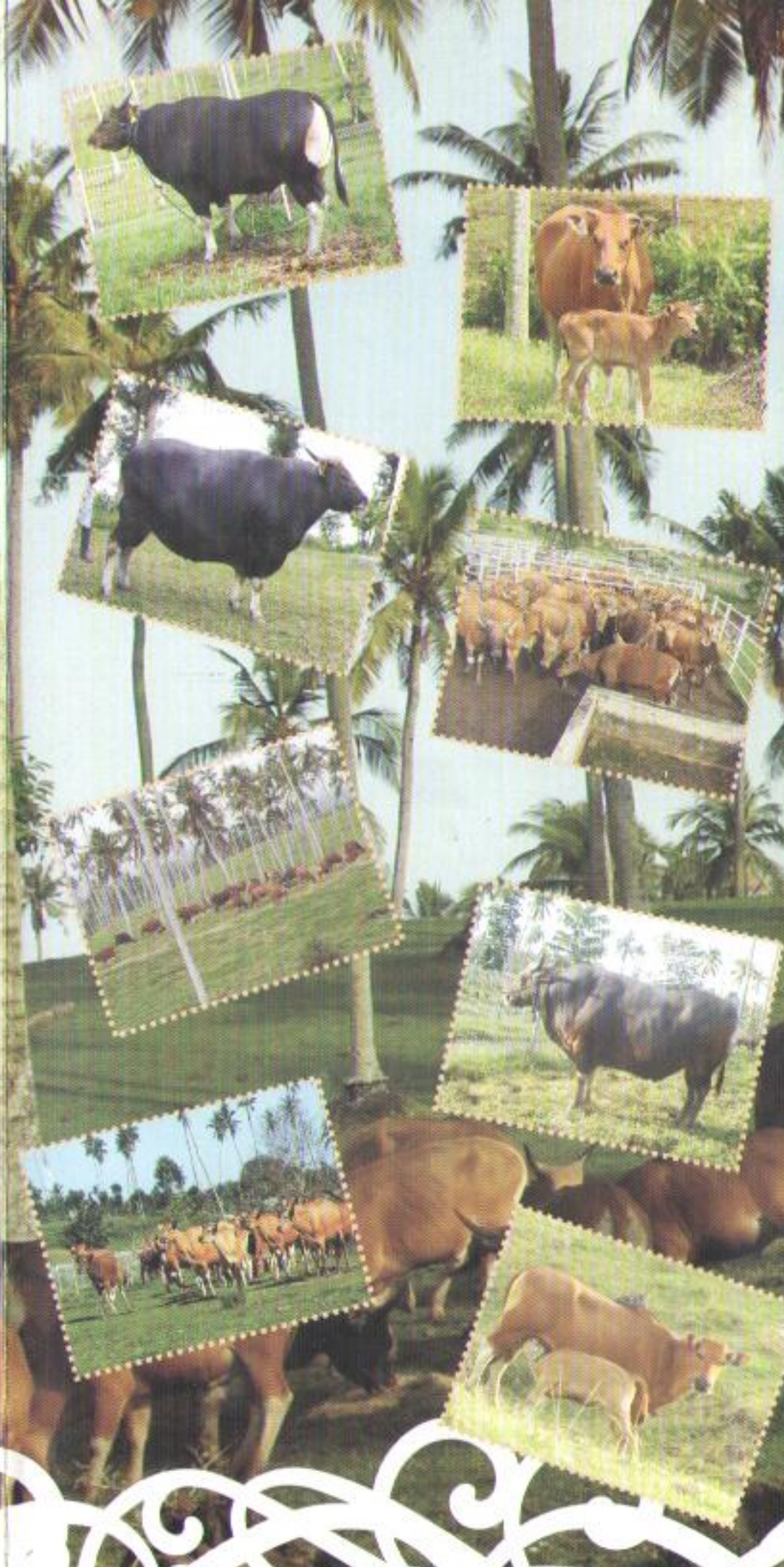
No.	Klasifikasi	Bagus	Sedang	Jelek
1.	Jantan Sapihan (205 hari) - Berat Badan	> 100 kg		
2.	Jantan 1 Tahun - Berat Badan	> 167 kg		
3.	Jantan 2 Tahun - Lingkar Dada - Panjang Badan - Tinggi Gumba	> 162 cm > 122 cm > 122 cm	156 - 162 cm 115 - 122 cm 114 - 122 cm	< 156 cm < 115 cm < 114 cm
4.	Jantan 4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

B. Sapi Betina

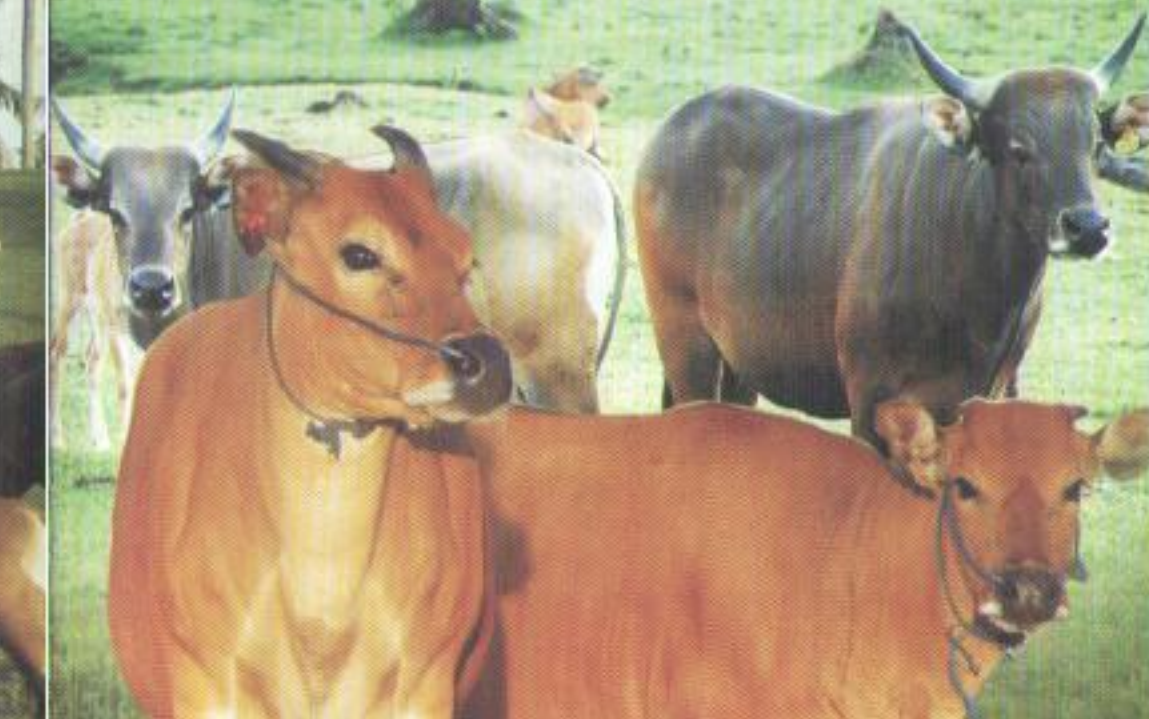
No.	Klasifikasi	Bagus	Sedang	Jelek
1.	Betina Sapihan (205 hari) - Berat Badan	> 92 kg		
2.	Betina 1 Tahun - Berat Badan	> 150 kg		
3.	Betina 2 Tahun - Lingkar Dada - Panjang Badan - Tinggi Gumba	> 145 cm > 110 cm > 112 cm	136 - 145 cm 101 - 110 cm 103 - 112 cm	< 136 cm < 101 cm < 103 cm
4.	Betina 4 Tahun - Lingkar Dada - Panjang Badan - Tinggi Gumba	> 162 cm > 122 cm > 118 cm	153 - 162 cm 113 - 122 cm 109 - 118 cm	< 153 cm < 113 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. Pangayangan, Pekutatan, Jembrana Bali
Website : www.bptusapibali.deptan.go.id / Email : bptusapibali@gmail.com

PENINGKATAN MUTU GENETIK

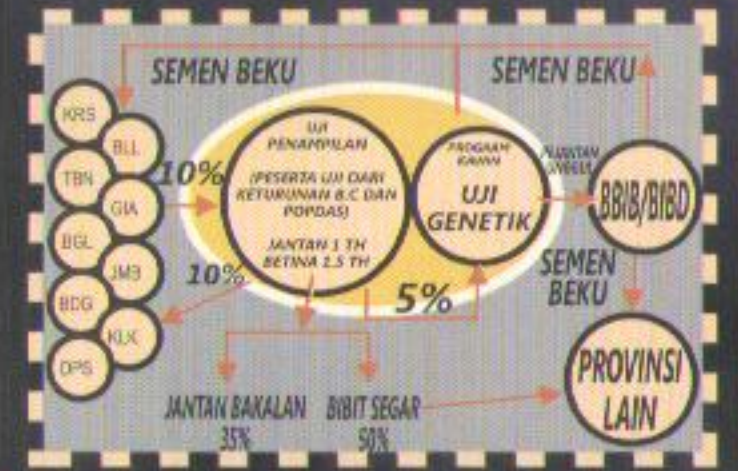
BPTU HPT DENPASAR

Sapi Bali sebagai salah satu plasma nutfah memiliki unggulan 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%.

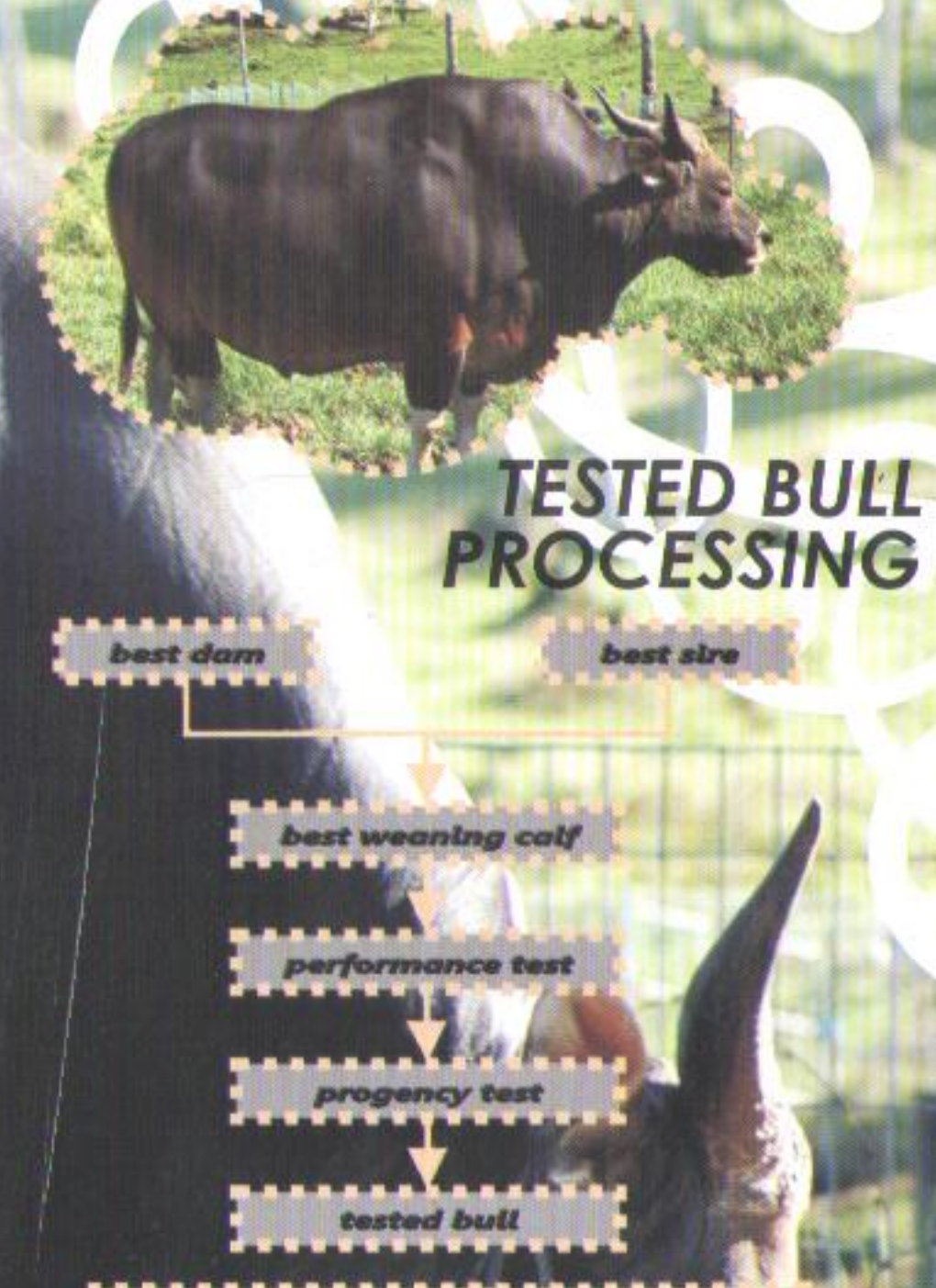
Melihat potensi genetik yang dimiliki oleh sapi Bali, maka perlu dipertahankan dan ditingkatkan produktivitasnya.

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 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.