

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 > 138 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 DAN HIJAUAN PAKAN TERNAK DENPASAR

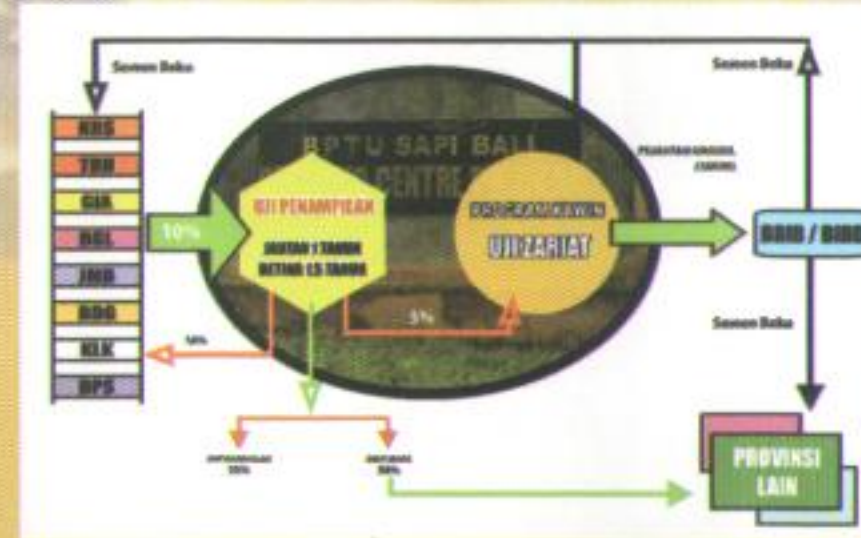
ALAMAT : BR. SWASTIKA DS. PANGYANGAN KEC. PEKUTATAN KAB. JEMBRANA BA
TELP/FAX : (0365) 4765 999/4765 888
EMAIL : bptusapibali@gmail.com

PENINGKATAN MUTU GENETIK DI 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 genetic yang dimiliki oleh sapi Bali, maka perlu dipertahankan dan ditingkatkan produktivitasnya. Upaya peningkatan produktivitas sapi dapat dilakukan melalui perbaikan factor lingkungan dan factor geneticnya.

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

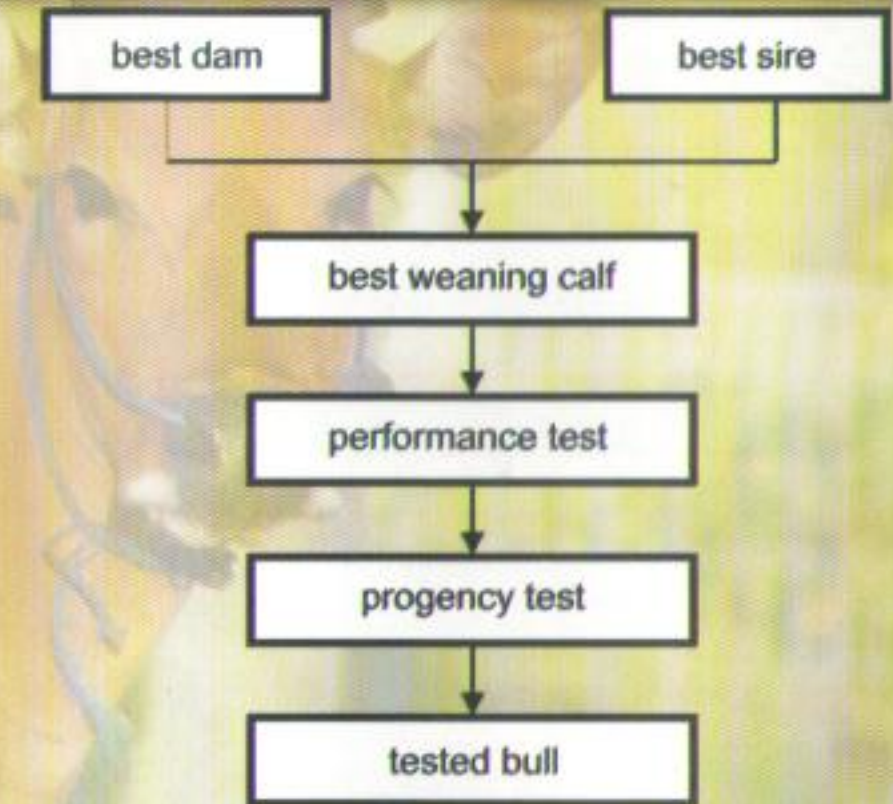


BPTU - HPT Denpasar terdiri dari 2 bagian penting yaitu Instalasi Populasi Dasar (IPD) dan Pusat Pembibitan Pulukan.

Pusat Pembibitan Pulukan merupakan sarana uji mutu genetic di BPTU - HPT Denpasar. Ternak yang berasal dari IPD dan keturunan Pusat Pembibitan nantinya akan mengikuti uji performance dan progency, 5% terbaik uji performance sapi jantan selanjutnya mengikuti uji progency (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.

