

MEMILIH BIBIT SAPI PERAH BERDASARKAN VILLAGE BREEDING CENTER (VBC)

Oleh : Ir. Adi Wijayanto DS, M.Sc

Bibit Sapi perah



Memilih lokasi



Memilih peternak



Persyaratan teknis



Tim seleksi bibit



Bibit sapi perah ini, merupakan bibit yang dipersiapkan dari sistem pembibitan pengembangan kawasan sumber bibit sapi perah pedesaan yang melibatkan kelompok peternak sapi perah.

Peranakan Fries Holland berbulu putih dan belang hitam, dan ada yang belang merah, tinggi 125 cm minimal berat hidup minimal 400 kg

Tujuan pembibitan sapi perah Village Breeding Center meliputi :

- A. Meningkatkan mutu bibit sapi perah
- B. Menciptakan sentra/ kawasan sumber bibit sapi perah
- C. Meningkatkan populasi dan produktifitas sapi perah
- D. Pelestarian plasma nutfah sapi perah

Pembibitan menurut VBC yang baik :

- A. Bibit : Sapi Perah Peranakan Fries Holland yang berpotensi produksi susu yang tinggi di tempat usahanya minimal 4500 liter per laktasi (305 hari)
- B. Lokasi : Merupakan potensi wilayah pengembangan pembibitan sapi perah dan potensi sumber pakan yang memadai ditunjuk oleh pemerintah daerah setempat. Mudah dijangkau sarana dan prasarana maupun pemasaran hasil.
- C. Kelompok peternak : Kelompok aktif, terdaftar di Dinas peternakan setempat, 20 orang peternak, tidak bermasalah dengan bank, tidak menerima bantuan, kelompok fokus untuk VBC, bersedia menjadi mitra kerja petugas dinas peternakan.
- D. Memenuhi persyaratan teknis: menyediakan bibit sapi yang baik, pemeliharaan, perkawinan menggunakan IB, melakukan pencatatan, perkandangan yang baik. Kontrol kesehatan secara teratur
- E. Seleksi ternak yang dijadikan bibit dilakukan oleh tim pembibitan ternak

PROSEDUR MEMILIH BIBIT SAPI LAKTASI

Melakukan penilaian pada sapi perah baik secara individu atau Kelompok :

- A. Melakukan penyediaan bibit
- B. Memilih lokasi
- C. Memilih peternak sebagai pembibitan di VBC
- D. Menilai persyaratan teknis
- E. Melakukan seleksi ternak bibit dari skor nilai yang baik

Penilaian	Skor
Penyediaan Bibit	01 – 20
Lokasi	01 – 10
Peternak VBC	01 – 30
Syarat Teknis	01 – 40
Skor Tinggi A	81 – 100
Skor Sedang B	61 – 80
Skor Rendah C	41 – 60
Skor Kurang D	01 - 40