

MODEL KEMITRAAN INTI -PLASMA PT LEMBU JANTAN PERKASA "POLA PEMBESARAN ANAK SAPI POTONG"

PLASMA / KELOMPOK TERNAK

- 1. FAJAR
- 2. SETIA KARYA
- 3. PANCAL SARI

Kp Sumur Waru RT 01/04 Ds Kertaraharja Kec Sobang Kab Pandeglang - Banten

OUTLINE

- 1. TUJUAN KEMITRAAN
- 2. ASAS KEMITRAAN
- 3. PERSYARATAN CALON PLASMA
- 4. KEWAJIBAN DAN HAK INTI PLASMA
- 5. POLA KEMITRAAN
- 6. GARIS BESAR PEMELIHARAAN
- 7. EVALUASI HASIL PEMBESARAN ANAK SAPI
- 8. KENDALA PLASMA & HARAPAN

1. TUJUAN KEMITRAAN

- Pemanfaatan potensi lokal untuk pemeliharaan sapi potong (→ SDM, lahan , hijauan/jerami, sarana produksi lain yang telah ada)
- Meningkatkan pengetahuan dan keahlian kelompok ternak dalam manejemen pemeliharaan sapi potong
- Menciptakan peluang/kesempatan berusaha bagi mitra
- Meningkatkan penghasilan/pendapatan plasma.

POTENSI LOKAL







POTENSI LOKAL (Lanjutan)









2. ASAS KEMITRAAN

✓ Sukarela
✓ Kepercayaan
✓ Kejujuran
✓ Orientasi Agribisnis dan Manajerial
✓ Kelayakan Usaha
✓ Saling menguntungkan

3. PERSYARATAN CALON PLASMA

- Kelompok ternak terdaftar dan didukung Dispet setempat
- Memiliki kandang sapi dan fasilitas penunjang
- Mampu memenuhi kebutuhan pakan hijauan
- Mampu memenuhi kebutuhan air
- Menjamin keamanan
- ✓ Jarak lokasi plasma (< 100km)
- Mematuhi ketentuan kesepakatan kerjasama
- Telah disurvey dan memenuhi kajian teknis dan non teknis dari Team surveyor Inti.

4. KEWAJIBAN & HAK INTI - PLASMA

KEWAJIBAN INTI

✓ Menyediakan sapi anakan
✓ Bimbingan teknis & manajemen
✓ Pakan konsentrat
✓ Obat hewan
✓ Panen sesuai program

<u>HAK INTI</u>

✓ Laporan regular dari mitra✓ Pembagian keuntungan/kerugian

KEWAJIBAN PLASMA

- ✓ Menyediakan kandang & sarana pendukung
- ✓ Menyediakan hijauan sesuai kebutuhan
- ✓ Operasional pemeliharaan sesuai SOP
- Menjaga keamanan ternak & asset lainnya
- ✓ Membuat laporan /data yang diperlukan

HAK PLASMA

Mendapat pembinaan dari IntiPembagian keuntungan/kerugian

5. POLA KEMITRAAN

Pola Pembesaran Tahap - I

- Berat awal serah terima pedet ± 150 kg (umur 8 10 bulan)
- Jumlah 50 Ekor / paket (25 jantan dan 25 betina)
- Masa pemeliharaan di plasma 6 bulan
- Pemberian pakan :
 - Konsentrat 3 kg/ek/hari
 - Rumput/Jerami ± 10 Kg/Ek /hari
- Target penambahan berat /ADG 0.50 kg (±90 kg /ek/periode)
- Perhitungan hasil / keuntungan :

(Δ penambahan berat x harga kesepakatan) - (biaya transport + konsentrat + obat hewan)

Pembagian keuntungan : Inti 40% : Plasma 60%

5. POLA KEMITRAAN (lanjutan)

Pola Pembesaran Tahap - II

- Berat awal serah terima pedet ± 240 kg (umur 12 18 bulan)
- Jumlah 50 Ekor / paket (25 jantan dan 25 betina)
- Masa pemeliharaan di plasma 3 bulan
- Pemberian pakan :
 - Konsentrat 4 kg/ek/hari
 - Rumput/Jerami ± 15 Kg/Ek /hari
- Target penambahan berat / ADG 0,60 kg (± 50 kg/ek/periode)
- Perhitungan hasil / keuntungan :

(Δ penambahan berat x harga kesepakatan) - (biaya transport + konsentrat + obat hewan)

Pembagian keuntungan : Inti 40% : Plasma 60%

POLA KEMITRAAN



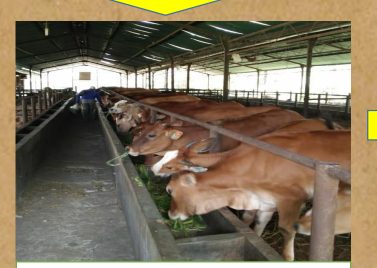
Anakan untuk dibesarkan di plasma

Laporan akhir

Sapi KEMBALI KE INTI Sebagai replacement stock atau digemukan



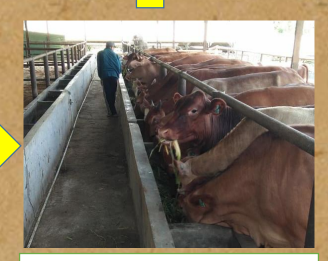
Timbang panen



Pembesaran Thp I - 6 Bulan di plasma



Timbang panen , sapi kembali ke Inti atau dilanjut ke pembesaran II di Plasma



Pembesaran Thp II - 3 Bulan

6. GARIS BESAR PEMELIHARAAN

Persiapan penerimaan sapi , kandang dan pakan .

Seleksi bakalan

- Seleksi oleh mitra dengan dasar seleksi : a) ketersedian stock di Inti , b) breed (simbrah. Limbrah, brahman & silangan lokal) c) kesehatan d) berat e) umur f) performance.
- Timbang awal dan recording notel dan berat awal
- Pengiriman ke Lokasi Plasma
- Pemeliharaan sapi
 - Pemberian pakan dan air bersih sesuai panduan inti
 - Pencatatan data pakan
 - Pengamatan harian
 - Kebersihan kandang
 - Timbang ulang sample
- Timbang Panen
 - Pemeriksaan timbangan dan jalur
 - Penimbangan dan recording
 - Sapi kembali ke Inti
- Evaluasi dan Laporan akhir

PEMELIHARAAN DI PLASMA



7. EVALUASI HASIL PEMBESARAN

No	Kelompok	Pola	Periode	DoF, Bulan	Jml, Ek	ADG	Bagian Plasma (Rp)	Per Bulan (Rp)
1	Fajar	Pembesaran –I	14 Dec 2016 – 11 Juni 2017	6	50	0.49	74.800.000,-	12.466.000,-
2	Setia Karya	Pembesaran - I	23 Feb – 23 Aug 2017	6	50	0.48	70.200.000,-	11.700.000,-
3	Fajar	Pembesaran - II	11Juni – 5 Sep 2017	3	50	0.44	19.200.000,-	6.400.000,-
4	Pancal Sari	Pembesaran - I	24 Mei – 21 Nov 2017	6	50	0.43	58.800.000,-	9.800.000,-
5	Fajar	Pembesaran - I	28 Sep 2017 – 28 Maret 2018	6	50	0.43	57.600.000,-	9.600.000,-
6	Fajar	Pembesaran - II	28 Maret – 5 Juni 2018	3	50	0.42	20.100.000,-	6.700.000,-
7	Setia Karya	Pembesaran - I	22 Jan – 5 Juni 2018	5	50	0.44	42.700.000,-	8.540.000,-
			Total		350			

8. KENDALA di PLASMA & HARAPAN

KENDALA

- Kondisi jalan masuk ke lokasi kandang plasma rusak dan berlubang, semakin parah bila musim hujan.
- Masih perlu peningkatan produktivitas dan qualitas hijauan untuk memenuhi kebutuhan hijauan sepanjang tahun
- Masih perlu penyempurnaan fasilitas jalur sapi dan ketrampilan penanganan/handling sapi.
- Pencatatan /recording pakan yang lebih akurat.
 HARAPAN
- Dapat berkembang dan menjadi plasma mandiri

SEKIAN DAN TERIMAKASIH



