

RINGKASAN

Manajemen Pakan Sapi Laktasi Di Best Cow Farm Ajung Jember,
Dicky Azhar Maulana, NIM C31182073, Tahun 2020, Program Studi D3
Produksi Ternak, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Erfan
Kustiawan, S.Pt, MP dan drh. Aan Awaluddin, M.Sc (Dosen Pembimbing dan
Koordinator PKL)

Pelaksanaan PKL telah memberikan ilmu tentang tata laksana pemeliharaan sapi perah dan pengolahan susu di Best Cow Farm Ajung Jember yang meliputi, perkandagan, sistem pemeliharaan, manajemen pemberian pakan dan minum, sistem perkawinan, pemerahan, proses pengolahan produk, pemasaran produk serta penanganan limbah. Praktik kerja lapang dilakukan selama 35 hari. Dari kegiatan yang dilakukan akan dibuat laporan Praktik Kerja Lapang. Lokasi PKL yaitu Best Cow Farm Ajung Jember, yang beralamat di Klanceng, kecamatan Ajung, kabupaten Jember, Jawa Timur. Praktik kerja lapang dilaksanakan mulai tanggal 24 Agustus 2020 sampai 26 September 2020.

Kegiatan yang dilakukan yaitu untuk mengetahui manajemen pakan sapi laktasi di Best Cow Farm Ajung Jember. Pemberian pakan pada pagi dan sore hari pada jam 7.30 dan 13.30. Pakan yang diberikan yaitu okra, rumput gajah, konsentrat, dan ampas tahu. Pemberian pakan tergantung produksi susu sapi laktasi. Jika produksi susu sapi laktasi tinggi maka pakannya diberikan lebih banyak, jika produksi susu sapi rendah maka tidak diberi tambahan konsentrat pada formulasi pakannya. Formulasi pakan hijauan yaitu 10% dari bobot badan, konsentrat 1-2% dari bobot badan dan total BK 2-4% dari bobot badan.

Pemberian pakan sapi laktasi di Best Cow Farm baik dari segi jumlah pakan sangat tercukupi karena memanfaatkan rumput gajah yang ditanam di lahan dan limbah PT Mitra Tani berupa okra. Ampas tahu dan konsentrat selalu tersedia

karena ampas tahu sangat melimpah di daerah Mangli serta konsentrat merupakan konsentrat komersil dari pabrik Youngbee.

Kandungan nutrisi pakan yang diberikan tidak sepenuhnya baik, kandungan TDN kurang terpenuhi sedangkan kandungan nutrisi PK dan BK terpenuhi.