

## **RINGKASAN**

**Tata Laksana Perkandangan Sapi Perah Laktasi Di Best Cow Farm Jember,**  
Muhammad Farhan Abizar Akbar, NIM C31180510, Tahun 2020, Program Studi  
D3 Produksi Ternak, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Erfan  
Kustiawan, S.Pt, MP (Dosen Pembimbing) dan drh. Aan Awaludin, M.Sc  
(Koordinator PKL).

Pelaksanaan PKL telah memberikan ilmu tentang tata laksana pemeliharaan sapi perah dan pengolahan susu di Best Cow Farm Jember yang meliputi, perkandangan, sistem pemeliharaan, manajemen pemberian pakan dan minum, sistem perkawinan, pemerahan, proses pengolahan produk, pemasaran produk serta penanganan limbah. Praktek kerja lapang dilakukan selama 35 hari. Dari kegiatan yang dilakukan akan dibuat Laporan Praktek Kerja Lapang. Lokasi PKL yaitu di Best Cow Farm Jember, yang berlokasi di Klanceng, kecamatan Ajung, kabupaten Jember. Praktek kerja lapang di Best Cow Farm Jember dilaksanakan mulai tanggal 25 Agustus 2020 sampai 26 September 2020.

Kegiatan yang dilakukan yaitu untuk mengetahui bagaimana manajemen pemeliharaan dan kelayakan kandang yang diterapkan dalam pemeliharaan sapi perah di Best Cow Farm Jember. Program pemeliharaan yang dilakukan setiap hari yaitu pemberian pakan Okra dan ampas tahu. Kelayakan kandang untuk pemeliharaan sapi laktasi dirasa kurang sehingga dapat mempengaruhi sapi dalam produksi susu.

Kesimpulan dari manajemen pemeliharaan sudah cukup baik dengan pemberian pakan okra dan ampas tahu setiap hari untuk sapi laktasi. Namun tempat pembuangan limbah ternak sebaiknya harus diberi jarak cukup jauh dari kandang pemeliharaan sapi laktasi dan sebaiknya diproses di tabung pembuangan limbah. Untuk meminimalisir agen penyakit, dan sebaiknya limbah ternak dapat diolah menjadi pupuk organik.