

# **TATALAKSANA PEMERAHAN SAPI PERAH DENGAN MESIN PEMERAH SISTEM EMBER (*BUCKET SYSTEM*) DI UPTD BPT-SP DAN HMT CIKOLE LEMBANG**

Oleh  
Maulida Rahmawati

## **Abstrak**

Susu merupakan salah satu komoditas yang sangat dibutuhkan oleh masyarakat dari semua kelompok umur untuk memenuhi kebutuhan gizi. Untuk memperoleh susu sebagai produk akhir dari ternak perah, maka dilakukan proses pemerahan. Pemerahan di UPTD BPT-SP dan HMT Cikole-Lembang dilakukan secara modern yaitu dengan menggunakan mesin pemerah sistem ember (*bucket system*). Sistem ember (*bucket system*) adalah salah satu pemerahan memakai mesin sebagai pengganti tangan yang dapat dipindah-pindah dari tempat satu ke tempat lain, susu ditampung di ember yang terdapat di setiap mesin. Keuntungan pemerahan menggunakan alat yaitu jumlah susu yang terkumpul akan jauh lebih banyak, proses pengumpulan susu pun akan lebih cepat. Tujuan ditulisnya Tugas Akhir ini adalah untuk memahami teknik pemerahan menggunakan *system bucket* di UPTD BPT-SP dan HMT Cikole, Lembang.

Pengambilan tugas akhir ini bertempat di UPTD BPT-SP dan HMT Cikole Lembang Bandung Barat dimulai pada 19 Februari sampai dengan 20 April 2018. Metode yang digunakan dalam penulisan Tugas Akhir ini adalah ikut terlibat langsung dalam kegiatan yang ada di tempat praktik, pengamatan langsung di lapangan, wawancara dengan staf dan pegawai, dan pengumpulan data primer maupun data sekunder. Dari pengamatan yang dilakukan di UPTD BPT-SP dan HMT Cikole Lembang dapat disimpulkan bahwa tatalaksana pemerahan di UPTD BPT-SP dan HMT Cikole-Lembang menggunakan mesin pemerah sistem ember (*bucket system*) sudah baik. Hal ini dapat dilihat dari beberapa kegiatan pra pemerahan, saat pemerahan dan pasca pemerahan.

*Kata kunci : pemerahan, mesin pemerah sistem ember (bucket system)*