

RINGKASAN

Penanganan Lanjut Proses *Stunning* menggunakan *Water Stunning* Pada Ayam Di PT.Phalosari Unggul Jaya ,Jombang , Jawa Timur. Reza Novitasari C41170833. Tahun 2020. DIV-Manajemen Bisnis Unggas.Peternakan.Politeknik Negeri Jember. Dr.Ir. Hariadi Subagja, S.Pt.,MP.,IPM.(Pembimbing).

Rumah Potong Ayam (RPA) merupakan industri peternakan yang melakukan pemotongan ayam hidup dan diolah menjadi karkas ayam siap dikonsumsi oleh konsumen . Populasi yang digunakan dari sampel ini adalah 3 orang narasumber di PT PHALOSARI UNGGUL JAYA , sumber data penulis gunakan adalah sumber data primer yaitu data yang di peroleh dari berbagai dokumen yang berkaitan dengan penelitian ini . Tujuan penelitian ini untuk mengetahui proses penyembelihan menggunakan *water stunning* , dengan menggunakan metode pengumpulan data secara observasi , wawancara dan dokumentasi , setelah data terkumpul penulis melakukan analisis data dengan menggunakan metode deskriptif yaitu di gambarkan melalui kata kata dengan teknik penulisan deskriptif dan induktif .

Dari penelitian ini dihasilkan kesimpulan bahwa proses penyembelihan ayam menggunakan *water stunning* harus berdasarkan aturan standart operasional pabrik . Adapun penggunaan setrum listrik pada awalnya terlalu tinggi dan itu dapat menyakitkan hewan dan bisa juga menjadikan hewan mati sebelum di sembelih . Akan tetapi setelah mengikuti panduan parameter arus listrik yang telah di check oleh petugas quality control maka proses nya berjalan dengan standart .