

Lampiran II

Hasil Wawancara di RPA X dan Y

1. Informasi umum

- a. Proses persiapan pemeriksaan ayam meliputi cek kesehatan dan pengelompokkan berdasarkan ukuran sedang dan besar.
- b. Ayam dipasok dari daerah Temanggung Jawa Tengah

2. Proses Produksi

Proses produksi pada RPA X mencapai 200 ekor ayam dengan 2 kali waktu produksi, yaitu *shift* 1 dimulai pukul 00.30-06.00 WIB dan *shift* 2 dimulai pukul 10.00-12.00 WIB. Sedangkan pada RPA Y mencapai 400 ekor ayam. Proses produksi dilakukan 3 kali dalam sehari. *Shift* 1 dimulai pukul 03.30-05.30 WIB, *shift* 2 dimulai pukul 07.00-12.00 WIB dan *shift* 3 dimulai pukul 13.00-15.30 WIB. Proses pemotongan dilakukan secara manual menggunakan pisau dan alat bantu lain. Proses pencucian dilakukan hanya satu kali. Limbha yang dihasilkan dari proses produksi meliputi limbah padat yang terdiri dari bulu dan isi perut ayam dan air limbah bekas pencucian dan perendaman air. Pada RPA X menghasilkan air limbah sebesar 0,575 m³/hari dan 0,891 m³/hari untuk RPA Y.

3. Sistem Manajemen Lingkungan

Dalam proses produksi di kedua RPA belum adanya sistem manajemen lingkungan. Limbah padat yang dihasilkan seperti bulu dan isi perut akan dijual kembali dan sebagai pakan ternak. Pada RPA X air limbah dari proses produksi digunakan kembali untuk pengairan kolam ikan. Tidak ada masyarakat yang mengeluhkan kebauan dari proses produksi RPA.

4. Sumber energi yang digunakan adalah Gas LPG dan Listrik.