

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 2003. *Mutu Karkas Ayam Hasil Pemotongan Tradisional dan Penerapan Sistem Hazard Analysis Critical Control Point* . Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Erlita, D.C. 2011. *Pengolahan Limbah Pemotongan Ayam dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Sekitar (Studi Kasus : PT. Charoen Phokphan Indonesia, Salatiga)*. Skripsi. Akultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mulyadi, D.D. Nurcahyo, Herman, A. Rasyid, F. Ridhayati, Khariati, D. Apriani. 2011. *Jaminan Keamanan Pangan pada Pemotongan Ayam*. Makalah. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. <http://mulyadiveterinary.wordpress.com/2011/5>. Diakses tanggal 29 Januari 2014.
- Riris, N. S. Y, Sastro, dan B. Bakrie. 2011. *Karakteristik Fisik, Kimia dan Biologi dari Tepung Limbah Rumah Potong Ayam sebagai Bahan Baku untuk Pakan Ternak*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Jakarta.
- Said, N.I dan Firly. 2005. *Uji Performace Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Boifilter Sarang Tawon untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT. Jurusan Kimia Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1995. SNI 01-3924-1995. tentang Mutu Karkas dan Daging Ayam Pedaging. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1999. SNI 01-6160-1999. Rumah Potong Unggas. Standarisasi Nasional-BSN Jakarta.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm. 5-6; 11-12.
- Wulandari, W.A., W. Estuti, Gunawan. Tanpa Tahun. *Pengembangan Konsep Model Sistem Jaminan Halal Produk Daging Ayam di Rumah Potong Ayam*. Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan. BPTP Bengkulu: 197-206. Diakses tanggal 21 Mei 2013