

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar. 2003. **"Mutu Karkas Ayam Hasil Pemotongan Tradisional Dan Penerapan Sistem HAZARD ANALYSIS CRTICAL CONTROL POINT.** *Jurnal Litbang Pertanian*.Bogor.
- Afiudin Erlan dan Ulvi Priastuti. 2016. **"Perhitungan Emisi Karbon dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau di Lingkungan Kampus (Studi Kasus: Kampus Politeknik Perkapalan Negri Surabaya).** *Jurnal Surabaya*.
- Arie Herlambang. 2011. **Pengaruh Pemakaian Biofiler Struktur Sarang Tawon Pada Pengolahan Limbah Organik Sistem Kombinasi Anaerob-Aerob (Studi Kasus Limbah Tahu dan Tempe).** *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Jakarta
- Aziz, Hamidi Abdul, Nur Nasuha Ahmad Puat, Motasem Y. D. Alazaiza, and Yung Tse Hung. 2018. **"Poultry Slaughterhouse Wastewater Treatment Using Submerged Fibers in an Attached Growth Sequential Batch Reactor."** *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 15(8):1–12.
- Dewi Ririn Sihotang. 2012. **Evaluasi Penerapan Teknologi Produksi Bersih di Rumah Pemotongan Hewan (Studi Kasus di Rumah Pemotongan Ayam Hewan Cakung).** *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Dirjen Industri Kecil Menengah Departemen Perindustrian. 2007. **"Pengelolaan Limbah Industri Pangan."** *Jurnal Departemen Perindustrian*, Jakarta 1–27.
- Erlita, Dila Cahya. 2011. **"Pengelolaan Limbah Pemotongan Ayam Dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Sekitar."** *Skripsi Dila Cahya Erlita* UNDIP 1–68.
- Hafiz, M. I. M., Zulfattah, Z. M., Munajat, N. A., Sakinah, A. B. F., & Asyraf, H. M. (2017). **Cleaner production implementation at chicken slaughtering plant.** *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 12 (14), 4324–4328.

- Moses Laksono S. dan Mera Kariana. 2015. "**Perancangan Alat Teknologi Tepat Guna untuk Mengurangi dampak Lingkungan dan Meningkatkan pendapatan Rumah potong ayam**". Jurnal Surabaya. ITS
- Neno, Abd Kamal, Herman Harijanto, Mahasiswa Fakultas, Kehutanan Universitas, Staf Pengajar, Fakultas Kehutanan, and Universitas Tadulako. 2016. "**Hubungan Debit Air Dan Tinggi Muka Air Di Sungai Lambagu Kecamatan Tawaeli Kota Palu.**" Jurnal Desember 2016 4:1–8.
- Nurdalia Ida. 2006. "**Kajian Dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Kecil Batik Cap (Studi Kasus pada tiga usaha industri kecil betik cap di Pekalongan).** Tesis Ida Nurdalia UNDIP.
- Nusa Idaman Said dan Firly 2005. "**Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon Untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam.** Jurnal Jurusan Kimia Universitas Negri Jakarta.
- Padmono, Djoko. 2005. "**Alternatif Pengolahan Limbah Rumah Potong Hewan - Cakung (Suatu Studi Kasus).**" Jurnal Teknik Lingkungan 6 (1):303–10.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. "**Baku Mutu Air Limbah Untuk Kegiatan Industri Rumah Potong Unggas.** Provinsi daerah Istimewa Yogyakarta, 7.
- Putra Adika. 2009. "**Potensi Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Peternakan Sapi Perah (Studi Kasus Pemerahan Susu Sapi Moeria Kudus Jawa Tengah).** Tesis Adika Putra Universitas Diponegoro.
- Ratnawati Rhenny Kholif . 2018. "**Aplikasi Media Batu Apung Pada Biofilter Anaerobik Untuk Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Ayam**". Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Universitas PGRI Adi Buana (UNIPA) Surabaya.
- Susanawati, Liliya Dewi, Ruslan Wirosedarmo, Siti Desiree Nasfhia. 2018. Jurnal "**Analisa Potensi Penerapan Produksi Bersih Di Rumah Pematangan**

Hewan Kota Malang Analysis of Potential Application of Cleaner Production in Malang Slaughterhouse.” (1):22–30.

Universitas Brawijaya Malang. 2008 **"Debit Air Limbah Dan Desain Saluran/pipa.**

Wulandari Tri M, Hermawan, Purwanto.2013. **"Kajian Emisi CO₂ Berdasarkan Penggunaan Energi Rumah Tangga sebagai penyebab Pemanasan Global (Studi Kasus Perumahan Sebantengan, Gedang Asri, Susukan Kab. Semarang) Jurnal UNDIP.**

Yaakob, M. A., R. M. S. R. Mohamed, A. A. S. Al-Gheethi, and A. H. M. Kassim. 2018. **“Characteristics of Chicken Slaughterhouse Wastewater.” *Chemical Engineering Transactions*. Jurnal 63:637–42.**