

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustira, R., Kemala Sari L., dan Jamilah. 2013. “Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air Dan Debit Sungai Pada Kawasan DAS Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka”. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol. 1, No. 2 : 615–625.
- Chaney, Rufus L., Minnie Malik, and Yin M Li. 1997. *Phytoremediation Of Soil Metals*. *Journal Of Cleaner Production*. Elsevier Ltd, Vol. 8, Iss. 3, pp. 279–284.
- Deif, Ahmed M. 2011. *A System Model For Green Manufacturing*. *Journal Of Cleaner Production*. Elsevier Ltd, Vol. 19, pp. 1553–1559.
- Hariyanti, Fika. 2016. “Efektifitas Subsurface Flow-Wetlands Dengan Tanaman Eceng Gondok Dan Kayu Apu Dalam Menurunkan Kadar COD dan TSS Pada Limbah Pabrik Saus”. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Huhtala, Ari. 2003. *Promoting Financing Of Production Investments – UNEP Experience*. *Journal Of Cleaner Production*. Vol. 11, Iss. 6, pp. 615–618.
- Indriati, Nachlia N., Arif Rahman, dan Ceria Farel Mada Tantrika. 2014. “Analisis Produktivitas dan *Environmental Performance Indicator* (EPI) Pada Produk SKM Dengan Metode *Green Productivity* Pada Perusahaan Rokok Adi Bungsu Malang”. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*. Vol. 2, No. 5 : 929–938.

- Khamdan, Dimas R., Purwanto, dan Agus Hadiyanto. 2010. "Evaluasi Kinerja Produksi Bersih Pada IKM Tahu Yang Telah Menerapkan Dan Belum Menerapkan Produksi Bersih". *Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses - UNDIP*, (ISSN : 1411-4216), pp. 1-8.
- Kusnadi, dan Dene Herwanto. 2017. "Pengukuran Produktivitas Mesin GTS (Speed Count) Dengan Pendekatan Ratio Untuk Proses Pita Cukai Di Perum Peruri". *Jurnal Ilmu Dan Aplikasi Teknik*. Vol. 2, No. 1 : 29-33.
- Meiriza, Y., Eko Nurcahya Dewi, dan Laras Rianingsih. 2016. "Perbedaan Karakteristik Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsk) Cabut Duri Dalam Kemasan Berbeda Selama Penyimpanan Beku". *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Vol. 5, No. 1 : 36-43.
- Mubin, A., dan Syaiful Zainuri. 2012. "Peningkatan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan Dengan Metode Green Productivity Di PT XYZ". *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 13, No. 2 : 126-132.
- Nurcahyanie, Yunia Dwie, Rusdiyantoro, dan Sutrisno. 2013. "Analisis Produktivitas Hijau (Green Productivity) Dalam Rangka Keberlanjutan Produk Industri". (ISBN : 978-979-18-1), pp. 1-195.
- Nusantari, E., Aryati Abdul, dan Rita Marsuci Harmain. 2016. "Ikan Bandeng Tanpa Duri (*Chanos Chanos* Forsk) Sebagai Peluang Bisnis Masyarakat Desa Mootinelo, Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo". *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 3, No. 1 : 78-87.
- Palar, K., and Emmett B Keeler. 2008. *Waste In The U.S. Health Care System : A Conceptual Framework*. *Journal Of Population Health And Health Police*. Vol. 86, Iss. 4, pp. 629-659.

- Paramita, P., Maya Shovitri, dan N D Kuswytasari. 2012. "Biodegradasi Limbah Organik Pasar Dengan Menggunakan Mikroorganisme Alami Tangki Septik". *Jurnal Sains Dan Seni*. Vol. 1, pp : 23–26.
- Parwati, Cyrilla I., Imam Sodikin, dan Virgilius Marrabang. 2015. "Evaluasi Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan Industri Tahu Melalui Pengukuran EPI". *Seminar Nasional IENACO Universitas Muhammadiyah Surakarta*. (ISSN : 2337–4349), pp : 419–425.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2012. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Ridwan, Ita Rustiati. 2007. "Dampak Industri Terhadap Lingkungan Dan Sosial". *Jurnal Geografi GEA*. Vol. 7, No. 2 : 1–11.
- Santoso, H., dan Puji Nugrahaeni. 2015. "Penerapan Green Productivity Untuk Peningkatan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan Di Pabrik Gula Sragi". *Seminar Nasional IENACO Universitas Muhammadiyah Surakarta*. (ISSN : 2337–4349), pp : 426–433.
- Sarwono, Jonathan. 2006. "Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif". Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Saqqo, Muhammad Lutfi. 2017. "Analisis Produktivitas Pada Industri Batik Dengan Konsep Green Productivity (Studi Kasus : Batik Putra Laweyan, Surakarta)". Skripsi. Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Sigit, B., dan Didik Budiyanto. 2017. "Penggunaan Uji Efektifitas Didalam Penilaian Produk Abon Berbahan Baku Limbah Duri Ikan Bandeng Dan Modifikasi Bayam Dengan Responden Warga Semolowaru". *Jurnal Teknologi Pangan Surabaya*. Vol. 1, No. 1 : 1–7.
- Singgih, Moses L. 2008. "Penerapan Green Productivity Pada Pabrik Pengolahan Dan Pendinginan Ikan". *Seminar Nasional Green Product Dan Pengembangan Product Ramah Lingkungan*. pp : 1–6.
- Sumanth, David J. 1984. *Productivity Engineering And Management*. McGraw–Hill Collage.
- Surest, Azhary H., Aria Risma Wardani, dan Resi Fransiska. 2012. "Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Untuk Menaikkan pH Pada Proses Pengelolaan Air Rawa Menjadi Air Bersih". *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 18, No. 3 : 10–15.
- Susanto, Eko. 2010. "Pengolahan Bandeng (*Channos channos* Forsk) Duri Lunak". pp : 1–19.
- Wulan, Fajar. 2013. "Penerapan Green Productivity Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Produktivitas Perusahaan". Skripsi. Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Yusuf, Muhammad. 2016. "Peningkatan Produktivitas Dengan Metode Green Productivity Pada Industri Pengolahan Tempe". *Seminar Nasional IENACO Universitas Muhammadiyah Surakarta*. (ISSN : 2337–4349), pp : 444–449.

