

## DAFTAR PUSTAKA

- Bersih, M. P., Production, C., Pencemaran, P., Prevention, P., Reduction, S., Limbah, M., ...Efisiensi, P. (n.d.). Cleaner production.
- Erlita, D. C. (n.d.). Pengelolaan dampak limbah pemotongan ayam dan dampaknya terhadap masyarakat sekitar.
- Himawan, F., &Cipto mulyono, U. (n.d.). MENGGUNAKAN PENDEKATAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL PERFORMANCE Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember( ITS ) Surabaya Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111 Abstrak.
- Indriati, N. N., Rahman, A., Farela, C., Tantri, M., Teknik, J., &Universitas, I. (n.d.). ANALISIS PRODUKTIVITAS DAN ENVIRONMENTAL PERFORMANCE INDICATOR (EPI) PADA PRODUK SKM DENGAN METODE GREEN PRODUCTIVITY PADA PERUSAHAAN ROKOK ADI BUNGSU MALANG, 929–939.
- Industri, J. T., &Industri, F. T. (2017). JokoSusetyo, (3), 320–326.
- Kasus, S., &Perdana, C. (2006). STUDI APLIKASI PRODUKSI BERSIH PADA INDUSTRI RUMAH PEMOTONGAN HEWAN ( RPH ).
- Laksono, M., &Kariana, M. (1996). PENINGKATAN PRODUKIVITAS DAN KINERJA LINGKUNGAN DENGAN PENDEKATAN GREEN PRODUCTIVITY PADA RUMAH PEMOTONGAN AYAM XX, 1–11.
- Marta, D. Y., Supriyanto, H., &Industri, J. T. (n.d.). ANALISIS PROSES PRODUKSI PADA PEMOTONGAN SAPI UNTUK MENILAI KELAYAKAN PENYESUAIAN ECO-EFFICIENCY STUDI KASUS : RUMAH PEMOTONGAN HEWAN SURABAYA Didik Yuan Marta , Hari Supriyanto Institut Teknologi Sepuluh Nopember ( ITS ) Surabaya, 1–5.
- Parameter, I. P. (n.d.). Pembobotan parameter dan penentuan keputusan, 38–49.
- UNEP, Pb., D. (1992). Produksibersih.
- Produktivitas, M. (n.d.). *Produksi Bersih*, Meningkatkan Produktivitas.
- Purwanta, W. (2004). Kajian penerapan prinsip produksi bersih pada proses manufaktur pipa apung, (3), 236–244.
- Purwanto, O. A. T. (n.d.). Pengukuran Kinerja Lingkungan, 1–25.
- Rachmawati, S., Cipto mulyono, U., Industri, J. T., & Industri, J. M. (2010). Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI Program Studi MMT-ITS, Surabaya 6 Februari 2010, 978–979.

Rekayasa, J., Manajemen, D. A. N., Industri, S., No, V. O. L., Industri, T., Brawijaya, U., ...Riwati, L. (n.d.). MENGGUNAKAN PENDEKATAN GREEN PRODUCTIVITY PADA PROSES PRODUKSI PUPUK ORGANIK (Studi Kasus di PT Tiara Kurnia, Malang) INCREASING PRODUCTIVITY AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCE GREEN PRODUCTIVITY APPROACH USING ORGANIC FERTILIZER ( Case Study in PT Tiara Ku, 3(2), 363–374.

Studi, P., &Industri, T. (2013). Penerapan *Green productivity* Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Produktivitas Perusahaan.

Yulianto, A. (2012). Studi Kelayakan Lokasi Rumah Potong Hewan( RPH ) di Kota Bontang : Analisis Pengelolaan Air Limbah RPH Eksisting Gunung Telihan sebagai Bagian Dasar Perbaikan Pengelolaan Lingkungan RPH, 4, 137–147.

Zaki, M., Hasrulnizzam, W., Mahmood, W., Rizal, M., &Razali, M. (2014). Jurnal Teknologi Full paper The Influence Factor for the Successful Implementation of Cleaner Production : A Review, 1, 89–97.