

DAFTAR PUSTAKA

- Adzillah, W. N., Sembiring, E., & Handajani, M. (2016). Pemilihan Alternatif Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Menggunakan Metode Dependence and Driving Power (Ddpa) Dan Analytic Network Process (Anp) (Studi Kasus: Kota Depok). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 22(2), 82–91. <https://doi.org/10.5614/j.tl.2016.22.2.9>
- Ahmad Abdul Chamid1*, A. C. M. (2017). Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika, 2017: Kudus, 25 Juli 2017. *Ahmad Abdul Chamid1*, Alif Catur Murti1*, 115–119.
- Hakim, M. H., & Mubin, A. (2016). *Analisis Kinerja Lingkungan Dan Produktivitas Dengan Menggunakan Konsep Green And Lean Productivity*. 17(1), 31–41.
- Han, E. S., & Goleman. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Haryo Santoso, P. N. (2015). *1,2 I*, 2. 426–433.
- Indriati, N. N., Rahman, A., Farela, C., Tantrika, M., Teknik, J., & Universitas, I. (2016). *ANALISIS PRODUKTIVITAS DAN ENVIRONMENTAL PERFORMANCE INDICATOR (EPI) PADA PRODUK SKM DENGAN METODE GREEN PRODUCTIVITY PADA PERUSAHAAN ROKOK ADI BUNGSU MALANG ANALYSIS OF PRODUCTIVITY AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCE OF SKM PRODUCTS BY USING GREEN PRODUCTIV*. 929–939.
- Ningsih, Y. D. (2019). *Laporan tugas akhir usulan penerapan metode green productivity untuk mendukung pelaksanaan produksi ramah lingkungan pada ikm batik yufi pekalongan*.
- Parwati, C. I., Sodikin, I., & Marrabang, V. (2015). *1,2, 3*. 419–425.
- Pratama, H. H. (2015). Peningkatan Produktivitas Dan KiPratama, H. H. (2017). Peningkatan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan Menggunakan Metode Green Productivity. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 63. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol16.no2.63-73> *nerja Lingkungan*

Menggunakan M. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 63.
<https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol16.no2.63-73>

Ratna Dewi, K. (2015). *Evaluasi dan Perbaikan Kinerja Lingkungan dan Peningkatan Produktivitas Menggunakan Metode*. 1–9.

Singgih, M. L. (2005). *PENINGKATAN PRODUKTIVITAS MELALUI USAHA WASTE REDUCTION DENGAN PENDEKATAN GREEN PRODUCTIVITY (STUDI KASUS : PT ECCO TANNERY INDONESIA)*.

Singgih, M. L. (2016). *Dewasa ini terdapat kecenderungan perusahaan dituntut untuk memproduksi dengan ramah lingkungan selain Untuk bisa menyelaraskan antara profit yang besar yang diharapkan oleh perusahaan dengan ramah lingkungan , dikenal konsep Green Productivity . PT . X b.*

Yusuf, M. (2016). *Menurut Wignjosoebroto (1995), produktivitas didefinisikan sebagai perbandingan (rasio) antara output dengan input . Hasil output itu meliputi (penjualan , laba , kepuasan konsumen), sedangkan input meliputi alat yang digunakan , biaya , tenaga , ke. 444–449.*

