

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sofyan. (2023). PEMANFAATAN LIMBAH KAYU DENGAN MENGGUNAKAN METODE GREEN PRODUCTIVITY PADA UD. DONGAN SAHUTA MEDAN.
- Citraresmi, A. D. (2023). Implementation of green productivity as an effort to increase productivity and environmental performance of milk agroindustry. *AIP Publishig*.
- Elvis Umbu Lolo, R. I. (2021). Penilaian Dampak Lingkungan Industri Tahu Menggunakan Life Cycle Assessment Assessment (Studi Kasus: Pabrik Tahu Sari Murni Kampung Krajan, Surakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, Vol 6, No 4 .
- Farhan, F. (2023). Pengukuran Produktivitas menggunakan Metode Green Produktiviti untuk Meningkatkan Produktivitas dalam Penanganan Limbah Cair di PT Gensap Makmur Sejahtera. *Jurnal BSI IMTECHNO*, Vol. 4 No. 2.
- Ghiffari Zaka Wali, W. H. (2022). Analisis Kinerja Lingkungan dengan Metode Green Productivity pada Limbah Cair Pabrik Tahu FN Gresik. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, Volume 4 No 4, 1227-1239.
- Handayani, M. S. (2023). Environmental Performance Analysis Using the Green Productivity Method on Convection Waste Baper Shop Surabaya. *International Journal of Business and Applied Economics (IJBAE)*, Vol. 2, No. 5, 2023: 803-818.

- Herdian Dwimas, e. a. (2023). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN KINERJA LINGKUNGAN PADA INDUSTRI KAYU MENGGUNAKAN METODE GREEN PRODUCTIVITY. *Wicida Sebatik*, Vol. 27 No. 1 .
- Hidayat, R. (2019). Waste Management and Green Productivity in Increased Productivity and Environmental Performance. *International Journal of GEOMATE* , 16(55).
- Hidup, K. K. (2023). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. Retrieved from <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi#parallax>
- Indriyani, R. (2021). PENGARUH KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN DENGAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2017-2019). *REPOSITORY STIE JAKARTA*.
- Kodrat, K. F. (2023). Peningkatan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan Dengan Pendekatan Green Productivity Pada Industri Tahu Di Kecamatan Mabar Medan. *Jurnal UISU*.
- (2024, March 05). Retrieved from CNBC: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240305185933-8-519917/video-prospek-industri-furniture-untuk-perekonomian-indonesia>
- Mu'alim, R. H. (2019). WASTE MANAGEMENT AND GREEN PRODUCTIVITY IN INCREASED PRODUCTIVITY AND ENVIRONMENTAL PERFORMANCE. *International Journal of GEOMATE*, 145-152.

- Mukti, L. (2023). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN KINERJA LINGKUNGAN PADA INDUSTRI KAYU MENGGUNAKAN METODE GREEN PRODUCTIVITY. *Sebatik*, Vol. 27 No. 1.
- Muslimah, E. (2020). Waste Reduction in Green Productivity in Small and Medium-Sized Enterprises of Kampong Batik Laweyan. *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 8(6):2360-2364.
- Prasetyo, G. (2020). Inovasi Pengolahan Limbah Industri Mebel Guna Menambah Pendapatan Perusahaan (Studi Kasus UD. Berkah Mebel). *Repository Universitas Kadiri*.
- Ruben Ferdian, N. E. (2024). HUBUNGAN PAPARAN DEBU KAYU DENGAN PERMASALAHAN SISTEM RESPIRASI PADA PEKERJA INDUSTRI MEBEL: SEBUAH TINJAUAN. *Media Ilmiah Kesehatan Indonesia*, Vol. 2 No. 3 .
- Septifani, R. (2020). Green productivity analysis of tempeh chips production. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Wulandari, P. D. (2021). ANALISIS PRODUKTIVITAS DAN KINERJA LINGKUNGAN RUMAH POTONG AYAM DENGAN PENDEKATAN GREEN PRODUCTIVITY (Studi kasus RPA Madani). *Repository Unhas*.
- Yosua Christian, T. R. (2020). Green productivity methodology for furniture industry. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.