

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, Asih, E. W., & Susetyo, J. (2015, Mei ). ANALISIS PRODUKTIVITAS PABRIK SPIRITUS DENGAN METODE OBJECTIVE MATRIX DAN GREEN PRODUCTIVITY DI PT. MADU BARU. *Jurnal REKAVASI*, 3(1), 1-7.
- Afrizon. (2015). *Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos di Propinsi Bengkulu*. Bengkulu: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Asian Productivity Organization. (2006). *Handbook on Green Productivity*. Tokyo: APO. Retrieved from [http://www.apo-tokyo.org/publications%20/wp-content/uploads%20/sites/5/gp-hb\\_%20gp.%20pdf](http://www.apo-tokyo.org/publications%20/wp-content/uploads%20/sites/5/gp-hb_%20gp.%20pdf)
- Azzat, N. N., & Nafisah, M. U. (2019, Juli ). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK MENENTUKAN SUPPLIER IKAN TERI (Studi Kasus di PT. Urchindize Indonesia). *Jurnal DISPROTEK*, 10(2).
- Bahara, R., Marimin, & Arkeman, Y. (2015, Desember ). PERBAIKAN PRODUKTIVITAS HIJAU PADA PROSES PRODUKSI SUSU BUBUK DEWASA. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, 1(2).
- Boto, A. B., Khairati, R., & Ildal, I. (2021). Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Pada Komoditas Kopi Arabika Kabupaten Solok. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 6(1), 1-12. doi:0.30559/jpn.v%vi%i.216
- BPS. (2017). *Statistik Kopi Indonesia 2017*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2020). *Statistik Kopi Indonesia 2020*. Badan Pusat Statistik.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. (2021). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2021*. Kulon Progo: BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Dinas Pariwisata Kulon Progo. (2020, Oktober 03). *Dinpar Kulon Progo*. Retrieved from Dinpar Kulon Progo: <https://dinpar.kulonprogokab.go.id/kopi-suroloyo-primadona-kopi-di-kulon-progo.html>
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. (2020, Juli 12). *Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Kulon Progo (ton), 2019-2020*. Retrieved from BPS Kabupaten Kulon Progo: <https://kulonprogokab.bps.go.id/indicator/154/467/1/produksi-perkebunan-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman-di-kabupaten-kulon-progo.html>
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM. (2018). *Pedoman Penghitungan dan Pelaporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Bidang Energi - Sub Bidang Ketenagalistrikan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM.

- Ditjenbun. (2020, Desember 22). *Peluang Ekspor Perkebunan Masih Bertahan*. Retrieved from Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/peluang-ekspor-perkebunan-masih-bertahan/>
- Findiastuti, W., Anityasari, M., & Singgih, M. L. (2011, September 20-21). Green Productivity Index: Do Different Terms Measure The Same Things? *Proceeding of Industrial Engineering and Service Science*, 1-6.
- Fitri, J. L., Setyanto, N. W., & Riawati, L. (2015). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN KINERJA LINGKUNGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN GREEN PRODUCTIVITY PADA PROSES PRODUKSI PUPUK ORGANIK (Studi Kasus di PT Tiara Kurnia, Malang). *JURNAL REKAYASA DAN MANAJEMEN SISTEM INDUSTRI*, 3(2).
- Gandhi, N. M., Selladurai, V., & Santhi, P. (2006). Green productivity indexing: A practical step toward integrating environmental protection into corporate performance. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 55(7), 594-606.
- Gasperz, & Vincent. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bekasi: Vinchristo Publication.
- Harsono, S. S. (2014, November). Pengembangan Teknologi Pengolahan Limbah Kopi Menjadi Bioetanol Dan Biogas Untuk Mendukung Percepatan Kemandirian Energi Pada Masyarakat di Kawasan Sentra Kopi Rakyat. Jember, Jawa Timur, Indonesia.
- Hertanto, W. N. (2017). PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWANUKM KOPI SUROLOYO ( Studi Kasus pada Karyawan UKM Kopi Suroloyo di Desa Gerbosari, Samigaluh, Kulon Progo). *Prodi Manajemen UPY*.
- Hur, T., Kim, I., & Yamamoto, R. (2004). Measurement of green productivity and its improvement. *Journal of Cleaner Production*, 12, 673–683.
- Hutagalung, I. G., & Kartikasari, V. (2020). Perbaikan Produktivitas melalui Green Productivity. *Journal of Industrial View*, 2(1), 27-32.
- Indriati, N. N., Rahman, A., & Tantrika, C. F. (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*, 2(5).
- IPCC. (2006). General Guidance and Reporting. *Journal of IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 1(1), 1-5.

- IPCC. (2014). *AR5 Synthesis Report*.. Retrieved Desember 12, 2019, from <https://www.ipcc.ch/report/ar5/syr>
- Kementerian PPN/Bappenas. (2020). *Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi - Edisi II Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/Sustainable Development Goals (TPB/SDGS)*. Jakarta: Kedeputan Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Kurniawan, I. (2017). *Anlisis Produktivitas dan Kinerja Lingkungan dengan Pendekatan Green Productivity*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Marimin, d. (2015). *Teknik dan Aplikasi Produktivitas Hijau (Green Productivity) pada Agroindustri*. Bogor: IPB Press.
- Marizka, D. A., Djatna, T., & Arkeman, Y. (2015). A Model of green value stream mapping for rubber based automotive products. *Sci. Eng. J*, 2, 18–19.
- Mubarok, A., & Rosmiati, A. (n.d.). Sistem Penunjang Keputusan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *INFORMATIKA*, 3.
- Mukti, A. R., & Lukmandono. (2021). Upaya Peningkatan Produktivitas Melalui Waste Reduction Dengan Pendekatan Lean dan Green Productivity. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IX 2021*.
- Oktaviyanti, H. S. (2017). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL PADA AGROINDUSTRI TEMPE. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA AGROINFO GALUH*, 2(3), 181–188.
- Oswaldo, M. I., Saikhu, A., & Amaliah, B. (2014). Implementasi Metode Pairwise Comparison pada Uji Kinerja Varian Metode Kecerdasan Buatan pada Penyelesaian Masalah TSP. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 2(1).
- Pindyck, S. R., & Rubinfeld, D. L. (2012). *Mikro Ekonomi Alih Bahasa: Janie A*. Jakarta: Prehalindo.
- Pracoyo, A. (2011). *Aspek Dasar Ekonomi Mikro*. PT. Gramedia Widiasarana .
- Pratama, H. H. (2015, Agustus). Peningkatan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan Menggunakan Metode Green Productivity. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 63-67.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian. (2020, September). *Outlook Kopi 2020*. Retrieved from Setjen Pertanian:  
<http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2020/Outlook%20Kopi%202020/files/assets/basic-html/toc.html>
- Saaty, Thomas, L., & Vargas, L. G. (2012). *Models, Methods, Concepts & Application of The Analytic Hierarchy Process*. CA, USA: Stanford University.



- Saepudin, A., Muryantini, S., & Maghfiroh, H. D. (2020, November ). Kebijakan Indonesia Dalam Mewujudkan Industri Hijau (Green Industry) Masa Pemerintahan Presiden Joko Widodo. *Jurnal EKSOS*, 2(2).
- Saputra, T. K. (2018). *PENENTUAN KRITERIA DALAM PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN KAINPADA INDUSTRI TEXTILE DENGAN MENGGUNAKAN METODEANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*. Yogyakarta: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Sarjono, H. (2010). MODEL PENGUKURAN PRODUKTIVITAS BERDASARKAN PENDEKATAN RASIO OUTPUT PER INPUT. *Journal The WINNERS*, 2(2), 130-136.
- Septifani, R., Astuti, R., & Akbar, R. N. (2020). Green productivity analysis of tempeh chips production. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 475, 1-8. doi:10.1088/1755-1315/475/1/012047
- Septifani, R., Deoranto, P., & Jannah, I. (2018). Green productivity analysis at tofu production (case study of UD Gudange Tahu Takwa Kediri). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 131.
- Setiani, H. A. (2018). ANALISIS PRODUKTIVITAS DENGAN PENDEKATAN GREEN PRODUCTIVITY (Studi Kasus : UKM Bandeng Bakar Juwana, Pati) . *Publikasi ilmiah* .
- Sholihin, M., & Susilawati, A. (2018, Januari-Juni). ANALISA PRODUKTIVITAS CRUDE PALM OIL (CPO) MENGGUNAKAN METODE VALUE STREAM MAPPING (VSM) (STUDI KASUS: PTPN V SEI. GALUH, KAMPAR, RIAU). *Jom Fteknik*, 5(1), 1-5.
- Silitonga, M. (2019). Peranan Sektor Agroindustri Kelapa Sawit Dalam Mendukung Perekonomian di Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(3), 15-20.
- Singgih, M. L., & Kariana, M. (2015, Desember ). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN KINERJA LINGKUNGAN DENGAN PENDEKATAN GREEN PRODUCTIVITY PADA RUMAH PEMOTONGAN AYAM XX. *urnal Purifikasi*, 9(2), 137-146.
- W, D. T., Rahmadyanti, E., & Wulandari, D. (2017). *LAPORAN AKHIR PENELITIAN PRIORITAS NASIONALMASTERPLAN PERCEPATAN DAN PERLUASAN PEMBANGUNAN EKONOMI INDONESIA 2011-2025 (PENPRINAS MP3EI 2011-2025)*. Surabaya: UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA.
- Washin, G. J. (2013). Administrasi Kepegawaian.



- Widhiarti, R. (2014). *Peningkatan produktivitas proses produksi ban motor dengan pendekatan produktivitas hijau (studi kasus di PT. XYZ) (Increasing the productivity of the motorcycle tire production process with a green productivity approach (Case study at PT. XYZ))*. Bogor: IUndergraduate Thesis institut Pertanian Bogor.
- World Resources Institute (WRI) Indonesia. (2016). Washington, DC: Open Climate Network (OCN).
- Wulandari, A. E. (2017). *PERANCANGAN DAN PENGUKURAN SISTEM KINERJA LINGKUNGAN UNTUK Mendukung Proper pada Industri Gas*. Surabaya: INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER.
- Yale Center for Environmental Law and Policy Report. (2005). *Environmental Sustainability Index: Benchmarking National Environmental Stewardship*. Yale, CT: Yale University. Retrieved from [www.yale.edu/esi](http://www.yale.edu/esi)