

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. H., 2018. Pendekatan Analisis Sistem Causal Loop Diagram (CLD) dalam Memahami Upaya Pemerintah Meningkatkan Akses Masyarakat Terhadap Pendidikan Tinggi yang Berkualitas. *Jurnal Ilmiah Iqra*, V(2).
- Adawi, T. F., Aji, I. M. L. & Rini, D. S., 2021. Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Asam Fosfat Terhadap Kualitas Arang Aktif Cabang Bambu Duri (*Bambusa blumeana* BI. Ex. Schult. F.). *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak*, V(I), pp. 62-73.
- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S. & Chotimah, O., 2022. Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edusmaspul Jurnal Pendidikan*, VI(1), pp. 974-980.
- Andani, I. G. A., 2012. Peningkatan Penyediaan Air Bersih Perpipaan Kota Bandung dengan Pendekatan Pemodelan Dinamika Sistem. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, I(1), pp. 69-78.
- Aryani, R. P., 2022. Causal Loop Diagram Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan Publik: Studi Kasus Direktorat Registrasi Pangan Olahan, BPOM. *Eruditio: Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, II(2), pp. 56-72.
- Beamon, B. M., 1998. Supply Chain Design and Analysis: Models and Methods. *International Journal of Production Economics*, LV(3), pp. 281-294.
- Chourudin, F. M. & Rahmasari, S. N., 2021. Tingkat Cakap Tanggap Peserta Didik dalam Perangkat Google Classroom Selama Pembelajaran Daring. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, I(2), pp. 62-69.
- Farhan, F., Sari, N. M. & Thamrin, G. A. R., 2019. Persediaan Bahan Baku Pembuatan Barcore Kayu Sengon di PT Surya Satria Timut Coporation Banjarmasin. *Jurnal Sylva Scientiae*, III(2), pp. 456-464.

- Haryati, T. & Amir, I., 2021. Identifikasi Karakteristik Briket Arang Kelapa Yang Diminati Pasar Arab Saudi Dan Prosedur Ekspornya. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis Universitas Multi Data Palembang*, XI(1), pp. 39-57.
- Hasnaeni, Wisdawati & Usman, S., 2019. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar FenolikEkstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (Lunasia amara Blanco). *Jurnal Farmasi Galenika*, V(2), pp. 175-182.
- Hisyam, M. Z. & Widiawanti, E., 2021. Model Konseptual Dinamika Sistem untuk Menganalisis Permintaan dan Penawaran UMKM Jamu Madura. *IKRAITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, VIII(2), pp. 33-38.
- Indrasari, Y., 2020. Efisiensi Saluran Distribusi Pemasaran Kopi Rakyat di Desa Gending Waluh Kecamatan Sempol (IJEN) Bondowoso. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, XIV(1), pp. 44-50.
- Indriani, N., Rainarli, E. & Dewi, K. E., 2017. Peringkasan dan Support Vector Machinepada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, IX(4), pp. 416-421.
- Khaatimah, H. & Wibawa, R., 2017. Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, II(2), pp. 76-87.
- Kristianto, A. H. & Nadapdap, J. P., 2021. Dinamika Sistem Ekonomi Sirkular Berbasis Masyarakat Metode Causal Loop Diagram Kota Bengkayang. *Sebatik*, XXV(1), pp. 59-67.
- Lempang, M., 2014. Pembuatan dan Kegunaan Arang Aktif. *Buletin Eboni*, XI(2), pp. 65-80.
- Mahessya, R. A., Putra, R. D. & Veri, J., 2019. Pemodelan Dan Simulasi Penerapan Antrian Multiphase Pada Antrian Pembuatan Sim Pengendara Sepeda Motor Dipolres Sijunjung. *Jurnal Sains dan Informatika*, V(1), pp. 31-38.

- Makkarennu, Putranto, B. & Dessaratu, M. D., 2009. Analisis Kebutuhan Bahan Baku Kayu Bulat pada Industri Kayu Lapis PT. Katingan Timber Celebes. *Jurnal Perennial*, VI(2), pp. 116-122.
- Masyitah, E. & Harahap, K. K. S., 2018. Analisis Kinerja Keuangan Menggunakan Rasio Likuiditas dan Profitabilitas. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Kontemporer*, I(1), pp. 33-46.
- Mawengkang, H., Sutarman & Husain, 2020. Analisis Keputusan Menggunakan Pendekatan Model Causal Loop Diagram (CLD) Model Dinamik untuk Perencanaan Wisata Syariah Berkelanjutan. *Jurnal Mantik*, IV(3), pp. 2288-2291.
- Mulyono, Putra, A. R. & Suharyo, A., 2016. Analisis Strategi Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan Melalui Peningkatan Kompetisi dan Motivasi pada PT Kendi Arindo Lampung Indonesia. *Jurnal Visionist*, V(2), pp. 8-17.
- Nabila, V. S., Lubis, M. I. & Aisyah, S., 2022. Analisis Perencanaan Supply Chain Management pada Seneca Coffe Studio Kota Medan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi, dan Manajemen*, II(1), pp. 1734-1744.
- Nurdiansyah, Y., Salma, J. H. & Ndaru, S. R., 2020. Analisis Sistem Dinamik Persediaan Garam pada CV. Raja Barokah. *Jurnal Manajemen Logistik dan Transportasi*, VI(1), pp. 13-24.
- Nurhayati, C., 2018. Pengaruh Temperatur Karbonisasi, Komposisi Campuran Arang Kayu Karet dan Lumpur Batubara terhadap Kualitas Biobriket. *Prosiding Seminar Nasional Peran Sektor Industri dalam Percepatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional*, I(1), pp. 48-56.
- Patton, M. Q., Priyadi, B. P. & Kamdani, 2006. *Metode Evaluasi Kualitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Pusvitasari, T., Susdiyanti, T. & Lidiawati, I., 2019. Kebutuhan Bahan Baku Kayu pada Industri Pengolahan Kayu Furnitur di PT. Rimba Mutiara Kusuma. *Jurnal Nusa Sylva*, XIX(1), pp. 10-16.
- Rampe, M. J., 2015. Konversi Arang Tempurung Kelapa menjadi Elektroda Karbon. *Chemistry Progress*, VIII(2), pp. 61-71.
- Ridhuan, K. & Suranto, J., 2016. Perbandingan Pembakaran Pirolisis dan Karbonisasi pada Biomassa Kulit Durian Terhadap Nilai Kalori. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, V(1), pp. 50-56.
- Ridjayanti, S. M. et al., 2023. Karakteristik Arang Kayu Karey yang Diproduksi Menggunakan Dua Tipe Tungku Pirolisis. *Jurnal Belantara*, XI(2), pp. 12-22.
- Salim, R., 2016. Karakteristik dan Mutu Arang Kayu Jati (*Tectona grandis*) dengan Sistem Pengarangan Campuran pada Metode Tungku Drum. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, VIII(2), pp. 53-64.
- Salim, R., 2016. Karakteristik dan Mutu Arang Kayu Jati (*Tectona grandis*) dengan Sistem Pengarangan Campuran pada Metode Tungku Drum. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, VIII(02), pp. 53-64.
- Saptiningsih, E. & Haryanti, S., 2015. Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, XXIII(2), pp. 34-42.
- Sholikhah, M. & Mirwan, M., 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pengelolaan Sampah di Bank Sampah RW 7 Gunung Anyar Tambak Menggunakan Pemodelan Sistem Dinamis. *The National Environmental Science and Engineering Conference*, IV(1), pp. 21-26.
- Siagian, Y. M., 2005. *Aplikasi Supply Chain Management dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Siahaya, W., 2016. *Sukses Supply Chain Management akses Demand Chain Management*. 4th ed. Bogor: In Media.
- Sipahutar, R. H., Sucipto, T. & Iswanto, A. H., 2015. Sifat Fisis dan Mekanis Kayu Karet(*Hevea brasiliensis* MUELL Arg) Bekas Sadapan dan Kayu Karet tanpa Sadapan. *Peronema Forestry Science Journal*, IV(1), pp. 95-101.
- Siringoringo, H. H. & Siregar, C. A., 2011. Pengaruh Aplikasi Arang Terhadap Pertumbuhan Awal *Michelia Montana* Blume dan Perubahan Sifat Keseburuan Tanah Pada Tipe Tanah Latosol. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, VIII(1), pp. 65-85.
- Sucahyowati, H., 2011. Manajemen Rantai Pasokan (Supplay Chain Manajemen). *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, XIII(1), pp. 20-28.
- Supriatna, M., 2017. Efektivitas Model Konseling Aktualisasi Diri Untuk Mengembangkan Kecapakan Pribadi. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Konseling*, III(1), pp. 11-20.
- Syahputra, I. & Sibuea, M. B., 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan Penyadap Karet di Divisi 2 Sfdeling g PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estatedi Dolok Kahean Kecamatan Tapian Dolok Kabupaten Simalungun. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, I(1).
- Tariang, E. S., Loho, A. E. & Mandei, J. R., 2018. Deskripsi Rantai Pasok Mebel Berbahan Baku Kayu Kelapa (Studi Kasus di BLPT GMNM Kaaten Kota Tomohon). *Agri-Sosio Ekonomi Unstrat*, XIV(3), pp. 247-256.
- Tawaka, A. & Harihayati, T., 2018. Supplay Chain Management di PT. Multi Instrumentasi. *Jurnal Komputer dan Informatika*, pp. 1-8.

- Wibowo, T. I. R. et al., 2020. Karakteristik Arang Hayati dari Limbah Kayu Sengon (*Falcataria moluccana*) dan Meranti (*Shorea* sp). *Prosiding Seminar Nasional Konservasi*, pp. 560-563.
- Wijaya, H. M., Deswantoro, G. & Hidayat, R., 2021. Analisis Perencanaan Supply Chain Management (SCM) pada PT Kylo Kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, II(6), pp. 795-806.
- Wijaya, H., Novitasari & Jubaidah, S., 2018. Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, IV(1), pp. 79-83.
- Wulandari, S. et al., 2022. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Tenaga Kerja Industri Kayu Olahan di Kota Langsa. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi, dan Manajemen*, II(1), pp. 229-237.
- Yusuf, M. I., Maryati, S. & Koem, S., 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet di Desa Tamaila. *Jurnal Pendudukan Geografi Undiksha*, X(3), pp. 243-251.