

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprama, T.R. dan Ciptomulyono, U. 2012. Audit Energi dengan Pendekatan Metode MCDM-PROMETHEE untuk Konservasi serta Efisiensi Listrik di Rumah Sakit Haji Surabaya. *Jurnal Teknik ITS* 1(1): 465-470.
- Ahyari, Agus. 1986. *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Penerbit BPFE. Yogyakarta.
- Amelya, D., Sutrisna, A., dan Rahwana, K. A. 2021. Analisis Biaya Produksi Berdasarkan Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja Langsung (Studi Kasus Produksi Kotak Lipat CV. Jamal Handycraft Rajapolah Tasikmalaya). *Jurnal Ekonomi Perjuangan* 3(1): 11-17.
- Anggraeni, I., Priatna, H., dan Madaniah, D. 2020. Pengaruh Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja Terhadap Volume Produksi pada CV Ismaya Citra Utama. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi* 11(2): 22-32.
- Artana, K. B. 2008. Pengambilan Keputusan Kriteria Jamak (Mcdm) Untuk Pemilihan Lokasi Floating Storage And Regasification Unit (Fsru): Studi Kasus Suplai Lng Dari Ladang Tangguh Ke Bali. *Jurnal Teknik Industri* 10(2): 97-111.
- Bukit, B., Malusa, T., Rahmat, A. 2017. *Pengembangan sumber daya manusia*. Zahir Publishing. Sleman.
- Bungin, H. M. B. 2015. *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi : Format-format Kuantitatif dan Kualitatif Untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Capraniya, A., Nugroho, A.W., Saputri, V.H.L., dan Yuniaristanto. 2016. Pemilihan Lokasi Kantor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi kasus : PT. Monang Sianipar Abadi Surakarta). *Performs* 15(1): 26-34.
- Chang, T. Y., dan Cooper, C. Y. K. 2021. Fuzzy Filtering Ranking Method For Multi-Criteria Decision Making. *Computer and Industrial Engineering* 156 : 01-09.
- Faizal, Edi. 2012. Model Analisis Kelayakan Lokasi Minimarket dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *FAHMA*. Vol. 10(1): 1-12.
- Farida, Umrotul. 2013. Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Pedesaan Kecamatan Bumijawa Kabupaten Tegal. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* 1(1): 49-66.
- Fakultas Kehutanan UGM. 2022. Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Untuk Pendidikan dan Pelatihan Universitas Gadjah Mada di Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah dan

Kabupaten Ngawi Provinsi Jawa Timur Luas 10.867,19 Hektar Jangka 2023-2042

- Guenther, Ernest. 1987. *Minyak Atsiri : Jilid I*. UI-Press. Jakarta.
- Guenther, Ernest. 1990. *Minyak Atsiri : Jilid IV B*. UI-Press. Jakarta.
- Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H., dan Riyanto. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron*). *Asean Journal of System Engineering*. 1(1): 19-24.
- Heizer, J., dan Render, B. 2004. *Operations management*. Pearson Education. Upper Saddle River, NJ.
- Herjanto, Eddy. 2007. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Grasindo. Jakarta.
- Herjanto, Eddy. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Kedua*. Grasindo. Jakarta
- Humang, W. P., dan Amrin. 2016. Peningkatan Akses Jalan Untuk Menunjang Distribusi Hasil Produksi Kota Terpadu Mandiri (KTM) Air Terang Kabupaten Buol. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik* 1(2): 111-124.
- Idin, La. 2016. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pengolahan Kopra di Kota Raha. *Jurnal Ekonomi* 1(1): 155-165.
- Iek, Mesak. 2013. Analisis Dampak Pembangunan Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Rakyat di Pedalaman Maybrat Provinsi Papua Barat (studi kasus di Distrik Ayamaru, Aitinyo, dan Aifat). *Jurnal ekonomi kuantitatif terapan* 6(1): 30-40.
- Iqbal, M. R., Hasan, I., dan Gusmon, A. S. 2020. Penentuan Letak Gudang Untuk Meminimalkan Transportasi Dengan Pendekatan Center Of Gravity. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik* 4(1): 67-74.
- Irefan, S., dan Adry, M. R. 2018. Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ecosains* 7(1): 57-66.
- Junaidi, E., Aji, W., Siarudin, M., Indrajaya, Y., dan Ary, W. 2015. Sebaran Spasial Tumbuhan Penghasil Minyak Kayu Putih di Taman Nasional Wasur. *Jurnal penelitian kehutanan wallacea* 4(2): 101-113.
- Junianto, D. D., Ramdani, F., dan Pramono, D. 2018. Sistem Informasi Penentuan Lokasi Pembangunan Kawasan Industri di Kawasan Mojokerto Menggunakan Metode Multi-Criteria Evaluation Berbasis WEB-GIS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(9): 2476-2484.
- Juwita, R., dan Satria, M. R. 2017. Penerapan Target Costing dalam Upaya Efisiensi Biaya Produksi Untuk Peningkatan Laba Produk. *Jurnal Kajian Akuntansi* 1(2): 184-193.
- Kandiawan, U. F., Hani'ah, Subiyanto, S. 2017. Penentuan Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Sistem

Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Sragen). *Jurnal Geodesi Undip* 6(4): 09-17.

- Kasmudjo. 2011. *Hasil hutan non kayu*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2014. *Produk ekstraktif tumbuhan*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 561/39 Tahun 2021 Tentang Upah Minimum Pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2022.
- Keputusan Gubernur Jawa Timur Nomor 188/803/KPTS/013/2021 Tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2022.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., Dan Wardoyo, R. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Latifah, S. 2005. *Prinsip-prinsip Dasar Analytical Hierarchy Process*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Linarwati, M., Fathoni, A., dan Minarsih. M. M. 2016. Studi Deskriptif dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of management* 2(2)
- Maryana, D., dan Febriliani, A.S. 2021. Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih Perusahaan PT Unilever Indonesia TBK Periode 2013-2020. *Jurnal Akuntansi* 14(2): 42-56
- Maulana, Y. S. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan lokasi pabrik PT Sung Chang Indonesia cabang Kota Banjar. *Jurnal ilmiah ADBIS (Administrasi Bisnis)* 2(2): 211-222.
- Miftahuddin. 2016. Analisis unsur-unsur cuaca dan iklim melalui uji mann-kendall multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi* 13(1): 26-38.
- Mulliner, E., Naglis, M., and Maliene, V. 2016. Comparative analysis of MCDM methods for the assessment of sustainable housing affordability. *Omega* 59 : 146-156.
- Mulyadi. 2014. *Akuntansi Biaya*. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta.
- Mulyana, B., Siallagan, S. W. S., Yuwono, T., dan Purwanto, R. H. 2019. Daur optimum pemangkasan daun kayu putih di KPH Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 8(1): 71-79.
- Mumtazy, M.R., Sekar, T.W., Annas, W., dan Kuswandi. 2020. Pra desain pabrik minyak kayu putih dari daun kayu putih. *Jurnal Teknik ITS* 9 (2): 355-361.
- Nayaka, K. W., dan Kartika, N. 2018. Pengaruh modal, tenaga kerja, dan bahan baku terhadap pendapatan pengusaha industri sanggah di Kecamatan Mengwi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 7(8): 1927-1956.

- Nikmah, S. F. 2016. Penerapan Analisis Multi Kriteria Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* Untuk Pemilihan Pola Tanam di RPH Kubangkangkung BKPH Kawunganten KPH Banyumas Barat. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 tahun 2010 tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri.
- Pranatawijaya, V. K., Widiarty, Priskila, R., dan Putra, P. B. A. A. 2019. Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Jurnal Sains dan Informatika* 3(2): 128-137.
- Rahayu, Y., dan Soleh, A. 2017. Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jambi (Pendekatan Fungsi Cobb Douglas). *Jurnal Development* 5(2): 125-139.
- Rahmatullah. 2015. Pengaruh penduduk umur produktif terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. *Visipena* 6(2): 68-87.
- Rimbawanto, A., Kartikawati, N. K., dan Prastyono. 2017. *Minyak kayu putih dari tanaman asli Indonesia untuk masyarakat Indonesia*. Penerbit Kaliwangi. Yogyakarta.
- Rose, M. D., dan Wicaksono, S. R. 2017. Sistem pendukung keputusan penentuan pembelian produk dengan metode TOPSIS (Studi Kasus: CV. Cahaya Mustika). *Riau Journal Of Computer Science* 3(2): 81-88.
- Rusdiana. 2014. *Manajemen Operasi*. CV Pustaka. Bandung.
- Rusli, S. M. 2010. *Sukses memproduksi minyak atsiri*. Agromedia Pustaka. Jakarta selatan.
- Saaty, R. W. 1987. The Analytic Hierarchy Process – What It Is and How It Is Used. *Mathematical Modelling* 9(3-5): 161-176.
- Saaty, T.L. 1986. *Decision Making for Leaders The Analytical Hierarchy Process for Decisions in Complex World*. Setiono, L. 1991. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta
- Saaty, T.L. 2008. Decision making with the analytic hierarchy process. *Journal Services Sciences* 1(1): 83-98.
- Sasmita, I., Novita, R., Rozanda, N. E., dan Hamzah, M. L. 2021. Literature Review : Trend Penerapan MCDM Metode ELECTRE, EDAS dan ARAS. *Jurnal CoreIT* 7(1): 24-31.
- Suhartati, T., dan Raharjo, D. 2018. Taksiran umur optimal produksi daun kayu putih. *Jurnal Wana Tropika* 8(2): 69-76.
- Sumarsono, S., 2013. *Ekonomi Sumber Daya Manusia Teori dan Kebijakan Publik*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Surat Keputusan Menteri PUPR Nomor 290/KPTS/M/2015 tentang Penetapan Ruas Jalan Menurut Statusnya Sebagai Jalan Nasional.

- Tantyonimpuno, S. R. & Retnaningtias, A. D., 2006. Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Proses Pengambilan Keputusan Pemilihan Jenis Pondasi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Royal Plaza Surabaya). *Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata* 3(2): 77-87.
- Utomo, P. M., Suhendang, E., Syafii, W., dan Simangunsong, B. C. H. 2012. Model produksi daun pada hutan tanaman kayu putih (*Melaleuca cajuputi* Subsp. *cajuputi* POWELL) sistem pemanenan pangkas tunas. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 9(4): 195-208.
- Utomo, A. S. S. 2021. Kelayakan finansial pembangunan pabrik penyulingan minyak kayu putih di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Untuk Hutan Pendidikan dan Pelatihan Universitas Gadjah Mada. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyudi. 2013. *Buku Pegangan Hasil Hutan Bukan Kayu*. Penerbit Pohon Cahaya. Yogyakarta.
- Waluya, B., dan Adhitya, C. 2010. Analisis Geografis Konsentrasi Industri Kulit di Kabupaten Garut. *Jurnal Geografi Gea* 10(2) 01-15.
- Warmansyah, J. 2010. Sistem Informasi Analytic Hierarchy Process (AHP) sebagai Instrumen Pembantu Keputusan dalam Memilih Saham terbaik. *Jurnal Ilmiah Teknologi & Sains* 1(1): 01-15.
- Widiyanto, A., dan Siarudin, M. 2013. Karakteristik daun dan rendemen minyak atsiri lima jenis tumbuhan kayu putih (Characteristics of leaf and essential oil of five cajuput tree species). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 31(4): 235-241.
- Widiyanto, A., Winara, A., Junaidi, E., Siarudin, M., dan Indrajaya, Y. 2017. Kualitas Minyak kayu putih hasil penyulingan daun *Asteromyrtus symphiocarpa* pada musim hujan dan kering. *Jurnal ilmu teknologi kayu tropis* 15(2):110-117.