

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. Y. 2018. Biorefinery Kopi. Bandung: Pusat Penelitian Biosains dan Bioteknologi ITB.
- Alam, I. N., Warkoyo, W., & Siskawardani, D. D. 2022. Karakteristik Tingkat Kematangan Buah Kopi Robusta (*Coffea canephora* A. Froehner) dan Buah Kopi Arabika (*Coffea arabica* Linnaeus) Terhadap Mutu Cita Rasa Seduhan Kopi. *Food Technology and Halal Science Journal*, 5(2), 169-185.
- Alhaqy, L. & Wahyuni, H. C., 2023. Integrasi Metode VPI Dan AHP Untuk Pemilihan Supplier Kayu. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), pp. 63-73.
- Andayani, S. A., Sumekar, Y., Umyati, S., Dani, U., Sumantri, K., & Nugraha, D. R. 2023. Peningkatan Kualitas Kopi Melalui Kegiatan Sortasi Biji Kopi Bernas di Desa Lemahputih Kecamatan Lemahsugih. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 2260-2264.
- Anggia, M., & Wijayanti, R. 2023. Studi Proses Pengolahan Kopi Metode Kering Dan Metode Basah Terhadap Rendemen Dan Kadar Air. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 2(2), 137-141.
- Apriliyanto, A. M., Purwadi, & Puruhito, D. D. 2018. Daya Saing Komoditas Kopi (*Coffea* Sp.) Di Indonesia. *Jurnal MASEPI*, 13(2).
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Indonesia 2023. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dalimunthe, H., Mardhatilah, D., & Ulfah, M. 2022. Modifikasi Proses Pengolahan Kopi Arabika Menggunakan Metode Honey Process. *Jurnal Teknik Pertanian*, 10(3), 317-326.
- Dwiyana, R., Sitania, F. S., & Rahayu, D. K. 2017. Pemilihan Supplier Tandan Buah Segar (TBS) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan TOPSIS pada PABrik Pengolahan Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV*, 89-98.
- Gardjito, M., & Rahadian, D. 2011. Kopi (1 ed.). Daerah Istimewa Yogyakarta: PT KANISIUS.
- Hati, S. W., & Fitri, N. S. 2017. Analisis Pemilihan Supplier Pupuk NPK dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Inovbiz*, 5(2), 123-132.
- Hilman, M., Purnama, N. H., & Yusuf, M. N. 2023. Penentuan Supplier Bahan Baku Kopi Giribasma Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (ANP) Pada Kelompok Tani Giri Rahayu Di Desa Cilumping Kecamatan Dayeuhluhur Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 10(1), 754-760.
- Hoffmann, J. 2018. The World Of Coffee (2 ed.). Canada: Denise Bates.
- Ibrahim. 2015. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.

- Imaduddin, M. A., & Riksakomara, E. 2017. Optimasi Pemilihan Supplier dan Alokasi Supply Batubara Pada PLTU Kapasitas 615MW dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Goal Programming (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 2337-3520.
- Indrawanto, C., Kamawati, E., Munarso, Prastowo SJ, Rubijo B, Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan.
- Jawak, J. W., & Sinaga, C. S. 2019. Aplikasi Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Memilih Pemasok Pada KSU POM Humbang Cooperative. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 19(2), 123-132.
- Kholidasari, I., Sundari, S., Mufti, D., Setiawati, L., & Buana, N. H. 2022. Pemilihan Supplier Kopi di UMKM X Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JITMI*, 5(2), 106-113.
- Maharani, B. 2021. Pemilihan Supplier Bahan Baku Kain dengan Menggunakan Metode Decision Trial and Evolution Labotary (DEMATEL) dan Analytic Network Process (ANP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 20(1), 119-130.
- Marsono. 2014. *Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Penelitian*. Bogor: In Media.
- Mawarni, C., & Azizah, F. N. 2023. Penerapan Metode AHP Pemilihan Supplier Dalam Pengadaan Bahan Baku di PT XYZ. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, 7(3), 267-275.
- Meirezaldi, O., Sulasmiyati, S., Fahrudi, A. N., & Nuzula, N. F. 2022. Pelatihan Peningkatan Kualitas Kopi untuk Mencapai Keunggulan Kompetitif di Desa Babadan, Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang. *Journal Of Applied Community Engagement*, 2(1), 31-39.
- Najib, M. A., Budiharti, N., & Adriantantri, E. 2022. Analisa Pemilihan Supplier Utama Pada Produk UMKM Loca Nusa Dengan Metode Fuzzy AHP Dan Topsis. *Jurnal Valtech*, 5(2), 134-141.
- Nurman, Susanti, E., & Agia, L. N. 2020. Strategi Peningkatan Daya Saing Kopi Liberika Di Kabupaten Kepulauan Meranti. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 3(2), 499-505.
- Poltronieri, P., & Rossi, F. 2016. Tantangan dalam Pengolahan Kopi Spesial dan Penjamin Mutu. *MDPI*, 7(2).
- Priantara, I. Y., Mulyani, S., & Satriawan, I. K. 2016. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika Kintamani Bangli. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 4(4), 33-42.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawati, E. 2017. *Supply Chain Management* (3 ed.). Yogyakarta: Guna Widya.

- Ramadhani, N. A., Sasongko, W., & Kurniawan, E. B. 2022. Implementasi AHP Dalam Penentuan Prioritas Penataan Jalur Pejalan Kaki Di Kawasan SCBD Bintaro Jaya. *Planning for Urban Region and Environment*, 11(4), 163-170.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. 2012. *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytical Hierarchy Process* (Second ed.). New York: Springer.
- Saputra, A. F., & Novita, I. 2021. Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Supplier Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada XY Coffee And Roastery. *Indonesia Journal Information System (IDEALIS)*, 4(2), 205-214.
- Silitonga, M. P., & Hasibuan, S. 2019. Analisa Pemilihan *Supplier* Bahan Baku Pasir pada Industri Beton dengan Metode Integrasi AHP dan TOPSIS. *Rekayasa Sipil*, 8(1), 39-49.
- Siregar, Z. A., Susanty, D., & Suthamihardja, R. 2020. Karakterisasi Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Hasil Fermentasi dengan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus* sp.). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 10(2), 87-94.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (29 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sumanto, & Sumarna. 2019. Alternatif Pemilihan *Supplier* Barang IT VSAT Terbaik dengan Metode Technique For Order Preference By Similarity To an Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 4(1), 31-36.
- Suud, H. M., Savitri, D. A., & Ismaya, S. R. 2021. Perubahan Sifat Fisik Dan Cita Rasa Kopi Arabika Asal Bondowoso Pada Berbagai Tingkat Penyangraian. *Agrotek UMMAT*, 8(2), 70-75.
- Thamrin, S., Ashan, M. D., Junaedi, Ilham, M. I., & Maslam. 2023. Penerapan Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Secara Berkelanjutan Bagi Petani di Kabupaten Gowa. *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi*, 2(1), 34-41.
- Wardana, R. R., Hakim, T., & Sulardi. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi Arabika* (1 ed.). Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.
- Wardani, S., Parlina, I., & Revi, A. 2018. Analisis Perhitungan Metode Moora Dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Di Toko Megah Gracindo Jaya. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 90-95.