

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W., Utami, A. D., Nugroho, B., Toyyibah, T., & Nurcahyo, M. (2021). Fertilization Effectiveness Towards the Productivity of Fresh Fruit Bunches and Maintenance Costs of Palm Oil. *Buletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo. Print)*, 22(2), 66–71. <https://doi.org/10.37149/sosek.v22i2.13874>
- Arifin, M., Darmawan Putri, N., Sandrawati, A., Rachmat Harryanto, dan, Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, D., Pertanian Universitas Padjadjaran, F., Program Studi Agroteknologi, A., & Pertanian Universitas Padjadjaran Jl Raya Bandung Sumedang Km, F. (2018). *Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor* (Vol. 16, Issue 2).
- Armaini, L., Mahyuni, R., Studi Sistem Informasi, P., & Triguna Dharma, S. (2018). Pemilihan Vendor Pupuk Organik Dengan Menggunakan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment. *Jurnal CyberTech*, 1(2), 258–266. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Arya Revansyah, M., Wms, P., Putriyani, M., Padma Ayu, N., Men, K., Safriani, L., Syakir, N., & Aprilia, A. (2022). *ANALISIS TDS, PH, DAN COD UNTUK MENGETAHUI KUALITAS AIR WARGA DESA CILAYUNG* (Vol. 12, Issue 02). Pengetahuan Alam.
- Dahria, M., Winata, H., Santoso, I., & Triguna Dharma, S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN KUALITAS BIBIT KELAPA SAWIT LAYAK TANAM PADA PT INDAH POCAN DENGAN WASPAS. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 2). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Darpi, & Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendekripsi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah. *J-Tekim*, 1(1), 24–30.
- E.K. Zavadskas. (2012). *Optimization of Weighted Aggregated Sum Product Assessment*.
- Elia Oey, Thalia Veronica, & Alexander Muliawan. (2020). *Multi Criteria Decision Making in Supplier Selection Process – A Case Study in a Palm Oil Processor*.
- Fadillah, W. N., Al-Areef, M. H., & Khatulistiwa, J. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMILIH LAPTOP IDEAL

- DENGAN METODE SAW. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 4(1), 1–8. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>
- Gozali, M. A., Rahmanzah, A. W., Dwi, Y., Ey, P., Putra, A. J., & Anggarini, W. (2022). KEWIRASAHAAN MEMPRODUKSI DAN PENJUALAN PUPUK KOMPOS. *JIMAKUKERTA*, 2(1), 160–163. <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/JIMAKUKERTA>
- Gultom, I., Nur Arief, S., Saripurna, D., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Racun Hama Terbaik Dengan Metode WASPAS*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*.
- Hutagalung, J., Nasyuha, A. H., & Pradita, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Lahan Pembibitan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 79–87. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2429>
- Irawan, A., Saefudin, S., Suryanty, M., & Yuliarsso, M. Z. (2022). Impact of COVID-19 pandemic on the economy of oil palm smallholder's household income. *Journal of Agribusiness in Developing and Emerging Economies*, 12(3), 425–441. <https://doi.org/10.1108/JADEE-09-2021-0237>
- Koto, M. S., Zulfida, I., & Dewi, D. S. (2023). Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata sturt.*). *JURNAL AGROPLASMA*, 10(2), 689–696.
- Manahan Panggabean, S. (2017). Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Pelataran Agro Estate, Kalimantan Tengah Management of oil palm fertilization in Pelataran Agro Estate, Center Kalimantan. In *Bul. Agrohorti* (Vol. 5, Issue 3).
- Marbun, E. D., Sinaga, L. A., Simanjuntak, R., Siregar, D., & Afriany, J. (2018). Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Dalam Menentukan Tepung Terbaik Untuk Memproduksi Bihun. In *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* (Vol. 5, Issue 1). <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>
- Muhammad, T., Anhar, S., Sitinjak, R. R., Fachrial, E., & Pratomo, B. (2021). RESPON PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT DI TAHAP PRE-NURSERY DENGAN APLIKASI PUPUK ORGANIK CAIR KULIT PISANG KEPOK. *Agrium*, 24(1), 34–39. <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>

- Murphy, D. J., Goggin, K., & Paterson, R. R. M. (2021). Oil palm in the 2020s and beyond: challenges and solutions. In *CABI Agriculture and Bioscience* (Vol. 2, Issue 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s43170-021-00058-3>
- Muslim, B., & Herdiana, E. (2022). APLIKASI METODE WASPAS UNTUK PEMILIHAN PESTISIDA BAGI TANAMAN PADI DI CIANJUR. In *Emil Herdiana Jurnal Ilmiah Betrik* (Vol. 13, Issue 01).
- Nadhira, A., Sijabat, O. S., & Razali, R. (2022). PENGARUH MEDIA TANAM DAN PEMBERIAN PUPUK UREA TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis*Jacq.) DI PRE NURSERY. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 5(2), 20–27.
- Putra, R. T. (2022). ANALISIS PEMANFAATAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT UNTUK MEMINIMALISIR PENGGUNAAN PUPUK KIMIA DI PTPN II. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(8), 1543–1548.
- Ramadhan, S., & Nasrul, B. (2022). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk NPK Dan Kompos Sekam Padi Pada Media Inceptisol. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1), 1–14.
- Safriyana, S., Marimin, M., Anggraeni, E., & Sailah, I. (2020). Spatial-based model for oil palm plantation suitability rating and its smallholder farmers' competitiveness: a case study at Kampar Regency, Riau Province, Indonesia. *Journal of Science and Technology Policy Management*, 12(2), 283–308. <https://doi.org/10.1108/JSTPM-03-2020-0066>
- Sarman, S., Indraswari, E., & Husni, A. (2021). Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Decanter Solid dan Pupuk Phosphor di Pembibitan Utama. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.33087/jagro.v6i1.110>
- Vianus, S. G., & Afrianti, S. (2021). *KUALITAS AIR TANAH PADA AREAL PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DAN PABRIK KELAPA SAWIT*.