

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, A., & Giyanto, H. P. (2024). *Pengaruh Kadar Air, Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kenaikan Asam Lemak Bebas Pada Crude Palm Oil (CPO)*. 6(2).
- Atanasio, A., Stansluos, L., Alhenish, T., Baker, M., Alwahed, A., Kaso, O., & Almasloukh, S. (2025). *Analisis Interaksi Genotipe $\times$ Lingkungan pada Gandum Roti Menggunakan Metode AMMI dan GGE Biplot*. 9(4), 316–325. <https://doi.org/10.29329/ijiaar.2025.1375.4>
- Brigjen, J., Basri, H. H., V, H. B. R., Alalak, K., Kuala, K. B., & Selatan, P. K. (2021). *Losses Minyak Pada Stasiun Press DI PT . PALMINA UTAMA Analysis Of Oil Losses at Press Station In PT . Palmina Utama*. 6(June), 37–41. <https://doi.org/10.46365/agrs.v6i02.400>
- Bueraheng, N., Sdoodee, S., Anothai, J., & Eksomtramage, T. (2021). *Stability of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq .) progenies on yield and yield Components across environments using AMMI analysis*. 12(08), 1259–1264. <https://doi.org/10.21475/ajcs.18.12.08.PNE964>
- Dian Bayu, Priyambada, G. S. (2023). *Analisis Rendemen Minyak Kelapa Sawit (CPO) berdasarkan Tingkat Kematangan Buah di PT . Bumitama Gunajaya Agro*. 1(September), 2051–2060.
- Firmansyah, Sri Adi Kadarsih, T. (2020). *Penggunaan Teknik Analisis AMMI Biplot untuk Mengenali Aksesori Wijen Tahan Salin*. 12(July 2012), 86–93. <https://doi.org/10.21082/btsm.v12n2.2020.86-93>
- Haque, S., Khanam, S., Hasibuzzaman, A. S., & Ali, M. (2024). *Analisis Interaksi Genotipe dan Lingkungan pada Kacang Tanah Menggunakan Metode AMMI*. 11(3), 389–400.
- Hikmawan, O., Rachmiadji, I., Studi, P., Kelapa, A., Politeknik, S., Kimia, T., & Medan, I. (2021). *Penentuan Kinerja Mesin Digester Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 10 Ton Tbs/Jam Di Unit Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit*. 43–50. <https://doi.org/10.37638/sinta.5.1.27-34>
- Hutagalung, M. (2023). *Nilai Tekanan serta Efisiensi Hidrolik Sistem Otomatis pada Proses Pengepresan Brondolan Menjadi Crude Palm Oil Unit Screw Press PT XY*.
- Kurnia, D., & Lumbantoruan, S. (2024). *Perhitungan oil losses pada ampas press di proses pengepresan unit screw press pt . Xyz*. 0–4. <https://doi.org/10.61306/ijecom.vli2.12>

- Ma, C., Liu, C., & Ye, Z. (2024). *Pengaruh Interaksi Genotipe $\times$ Lingkungan terhadap Stabilitas Hasil Hibrida Jagung Menggunakan Model AMMI dan GGE Biplot*. <https://doi.org/10.3390/agronomy12030589>
- Masruroh, L., & Mardesci, H. (2021). Proses Perebusan Tbs Kelapa Sawit Pada Stasiun Sterilizer (Studi Kasus pada PT. Tri Bakti Sarimas PKS 2 Ibul, Riau). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 43–48. <https://doi.org/10.32520/jtp.v10i1.1282>
- Muslih, G., Iswarini, & Harniatun. (2022). *Margin Agribusiness Production Management Of Oil Palm Factory*. 50–59.
- Ningsih, T., Sibuea, I. L., & M. Siddiq Dongoran. (2020). *AGRO FABRICA Jurnal Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet Available online*. 2(2), 66–76. <https://doi.org/10.47199/jaf.v2i2>
- Nurrahman, A., Permana, E., & Musdalifah, A. (2021). Analisa Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Proses Produksi Di Pt X. *Jurnal Daur Lingkungan*, 4(2), 59. <https://doi.org/10.33087/daurling.v4i2.89>
- Raihanah, G. R. (2021). *Peningkatan Produktivitas Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode SEM-AMMI The Influece of Genotype and Environment Interaction on Improved Productivity of the Red Onion Plant Used SEM-AMMI Method*. 15(1), 115–126. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss1pp115-126>
- Ranika, A. P., Meutia, S., & Irwansyah, D. (2023). *Analisis Pengendalian Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Crude Palm Oil (Cpo) Menggunakan Metode Six Sigma*. 12(2), 68–74.
- Saukani, M. A., 1), S. N. A., 2), Butar-Butar, R., 3), Fadillah, E., Manurung4), Raja6)*, P. D. D. P. P. M., Purwanto7), H., Zakwan8), & Rahimah9). (2025). *Analisa Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Proses Produksi Di Pabrik Kelapa Sawit*. 7(1).
- Sumertajaya, M. &. (2013). *Perencanaan Percobaan dengan aplikasi SAS dan minitab*. PT. Penerbit IPB Press.
- Supriatna, J. (2024). *Evaluasi Kajian Oil Extraction Rate (OER) Optimum sebagai Standar Panen Kelapa Sawit (Evaluation of the Oil Extraction Rate [OER] Study as a Standard for Oil Palm Harvest)*. 12(1), 19–28. <https://doi.org/10.25181/jaip.v12i1.3346>
- Tadris, J., Fakultas, M., Keguruan, I., & Batusangkar, I. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Statistika Elementer Menggunakan Aplikasi Minitab*. 10(2), 63–67.
- Taufik Siregar, M., Effendi, Z., Mulyara, B., Lubis, F. A., Pengolahan, T., &

Perkebunan, H. (2023). Analisa Persentase Kehilangan Minyak Sawit Pada Ampas Press Di Ptpn Vi Unit Usaha Solok Selatan Analysis of Palm Oil Losses Percentage in Press Waste At Ptpn Vi Business Unit Solok Selatan. *Agro Fabrica*, 5(1), 14–21.

Tiwari, D. N., Pandey, M. P., Manandhar, H. K., & Bhusal, T. N. (2024). *Genotype by Environment Interaction Using AMMI , GGE Biplot and Multivariate Analysis of Nepalese Aromatic Rice Landraces*. 8(1), 34–51. <https://doi.org/10.3126/aj.v8i1.70767>

Widiastuti, I. (2021). *Additive main effects and multiplicative interaction (ammi)*.

Yardani, J., Ulimaz, A., & Astuti, P. W. (n.d.). *Kata Kunci: Crude Palm Oil (CPO); Oil Losses; Empty Bunch; Bunch Press; Control Chart*. <https://doi.org/10.25077/jtpa.29.1.62-70.2025>

Zaki, A., Wuryandari, T., & Suparti. (2024). *Analisis Varian Percobaan Faktorial Dua Faktor Rakl Dengan Metode Fixed Additive Main Effects And Multiplicative Interaction*. 3, 529–536. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.3.4.529-536>