

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R., Setiawan, A., & Nugraha, M. (2020). The Role of Calcium and Magnesium on Plant Structural Growth. *Journal of Agricultural Research and Technology*, 21(2), 144-150. <https://doi.org/10.1016/j.jart.2020.06.005>
- Arsyad, S. 2012. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press. Edisi Kedua.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Statistik Perkebunan Indonesia 2022.
- Devy, R. 2010. Food Processing and impact on nutrition. *Scholars and Veterinary sciences*. 2 (4A): 304-311.
- Fitriani, E., Marwan, M., & Hasan, M. (2023). Peran Pestisida Nabati Dalam Kesehatan Rhizosfer. *Indonesian Journal of Organic Agriculture*, 12(1), 63–71. <https://doi.org/10.31291/ijoa.v12i1.495>
- Gunawan, A., Ramadhani, M., & Purnomo, T. (2021). The Impact of Cytokinins on Leaf Initiation and Expansion. *Plant Growth Regulation Journal*, 67(2), 77-85. <https://doi.org/10.1007/s10725-021-00761-5>
- Hamzah, F., Yusuf, M., & Lestari, D. (2020). The Relationship between Potassium, Magnesium, and Leaf Development in Palm Seedlings. *Tropical Plant Science Journal*, 10(4), 204–211. <https://doi.org/10.31228/tpsj.v10i4.1620>
- Hidayat, T., Syafrudin, A., & Nuraini, R. (2023). Lingkungan Mikro dan Pertumbuhan Jaringan Batang. *Jurnal Fisiologi Tanaman*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.11113/jpt.v7i2.5073>
- Iskandar, D., Sari, F., & Hakim, M. (2020). Peran Ca dan Mg dalam Struktur Tanaman Perkebunan. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimat*, 8(4), 187–194. <https://doi.org/10.21776/ub.jita.2020.008.04.02>
- Ismail, A., Roslan, N., & Halim, S. A. (2020). Plant Growth Promotion by Natural Coconut Water: A Review. *Indonesian Journal of Natural Plant Stimulators*, 12(1), 88–94. <https://doi.org/10.24198/ijnps.v12i1.28719>
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Gloxinia Secara In Vitro. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. J. Experience. Life Science 1 (2):56-110.
- Londhe, V.P.,Gavasane A.T., Nipate S.S., Bandawane D.D., Chaudhari P.D., 2011. Role Of garlic (*Allium sativum*) in Various Disease: An Overview. *Journal Of Pharmaceutical Reserch and Opinion*. 1 (4): 129-134.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.

- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Mangoensoekarjo dan Semangun. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit.
- Mukherjee, S., dan A. Mitra. 2009. Health Effects of Palm Oil. *J Hum Ecol* 26 (3): 197-203.
- Munirah, L., Tania, R., & Darmawan, B. (2021). Peran Kalium dalam Fotosintesis dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(2), 134-140. <https://doi.org/10.14710/jitl.23.2.134-140>
- Nasution, H. A., & Kurniawan, D. (2021). Interaksi Fosfor dan Kalsium dalam Pembentukan Jaringan Sekunder. *Agroteknologi Tropika*, 8(3), 177–185. <https://doi.org/10.21082/atrop.v8n3.2021.177-185>
- Nasution, R. F., Lestari, A., & Prasetyo, D. (2020). Dinamika Jumlah Daun pada Tanaman Kelapa Sawit Muda. *Jurnal Palma Nusantara*, 4(2), 112–118. <https://doi.org/10.26555/jpn.v4i2.4012>
- Nisak, A. K., Karyaningkrum, A. E., 2013 Pengaruh Perbandingan Jenis Lem terhadap Hasil Jadi Bros dari Limbah Kulit Bawang Putih, *ejournal Unesa*. Volume 02 Nomer 01, edisi Yudisium Periode Februari, 2530.
- Nuriyatul hasanah, 2007 uji sari umbi bawang putih (*Allium sativum* L) terhadap mortalitas larva ulat grayak (*Spodoptera litura* F)
- Prasetyo, T., Siregar, F., & Anwar, M. (2022). Respon Pertumbuhan Diameter Batang Kelapa Sawit pada Fase Pre-Nursery. *Jurnal Palma Nusantara*, 6(2), 215–223. <https://doi.org/10.26555/palmanus.v6i2.3921>
- Pujiastuti, J. 2012. Pemanfaatan Air Kelapa dan Limbah Cair Ampas Tahu Sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Cabai Hibrida (*Capsicum anum* L.) Skripsi.
- Putri, A. R., & Lestari, W. (2020). Respon Daun Terhadap Pestisida Nabati Bawang Putih. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(1), 55–62. <https://doi.org/10.33089/jhi.v10i1.341>
- Purba, D. W. 2018. Response Of Growth And Production Of Sawi Pakcoy Plant (*Brassica Juncea* L.) On Organic Fertilizer Dofosf G-21 And Ocean Coconut Water. Vol 21, No 1, ISSN 0852-1077 Oktober 2017.
- Putri, A. R., & Lestari, W. (2020). Respon Daun Terhadap Pestisida Nabati Bawang Putih. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(1), 55–62. <https://doi.org/10.33089/jhi.v10i1.341>
- Rahmadani, F., Kurnia, M., & Setiawan, T. (2020). Unsur Hara POC Jakaba dan Relevansinya pada Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika*, 11(3), 89–97. <https://doi.org/10.25077/jipt.v11n3.2020.89-97>

- Rahmawati, E., & Syahrul, M. (2021). Kandungan Antioksidan dan Senyawa Aktif pada Kulit Bawang Putih. *Jurnal Kimia Pertanian*, 13(1), 22–29. <https://doi.org/10.31291/jkp.v13i1.420>
- Rajiman. 2015. *Jurnal Teknologi*. No 1, ISSN 0854-9133 Oktober 2015.
- Rini, D., Kuswanto, H., & Wahyudi, E. (2021). Kandungan Nutrien dalam Air Kelapa dan Dampaknya terhadap Daun Tanaman. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 7(1), 33–40. <https://doi.org/10.31186/jht.v7i1.3042>
- Rohmah, R. A., Zulfikar, M., & Yusran, H. (2023). Dampak Pestisida Nabati terhadap Serapan Hara Mikro. *Agroekoteknologi Journal*, 11(1), 71–78. <https://doi.org/10.28989/aj.v11i1.4993>
- Sari, M., Ridwan, D., & Arman, H. (2021). Aktivitas Allicin terhadap Perkembangan Vegetatif Tanaman. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*, 15(3), 233–240. <https://doi.org/10.21310/jbp.v15i3.4782>
- Saputra, M., Anjani, N., & Hakim, R. (2022). Efek Senyawa Fenolik Terhadap Daun Awal Tanaman Hortikultura. *Jurnal Biosfer Tropis*, 5(2), 94–100. <https://doi.org/10.24198/jbt.v5n2.2022.94-100>
- Suryanto, E., & Wahyudi, I. (2023). Efektivitas Hormon Tumbuhan Alami pada Kondisi Tanah Lembap. *AgroScience Journal*, 11(3), 210–217. <https://doi.org/10.21061/asj.v11i3.492>
- Widyastuti, S., & Suryani, E. (2020). Sustainable Oil Palm Plantations: Challenges and Opportunities in Indonesia. *Journal of Sustainable Agriculture*, 12(2), 105–118.
- Wijaya, F., Dewi, R. S., & Santoso, M. (2022). Respon Luas Daun terhadap Kombinasi Air Kelapa dan Pestisida Nabati. *Jurnal Agribisnis dan Hortikultura*, 10(1), 43–50. <https://doi.org/10.34001/jah.v10i1.4571>
- Wulandari, D., & Prasetya, F. (2021). Efektivitas Pestisida Kulit Bawang dalam Menekan Patogen Tanah. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 13(2), 151–158. <https://doi.org/10.32503/jpt.v13i2.3991>
- Yuliani, R., Amalia, S., & Santosa, H. (2022). Sifat Antimikroba Ekstrak Kulit Bawang Putih dan Aplikasinya. *Indonesian Journal of Natural Products*, 8(1), 35–42. <https://doi.org/10.21009/ijnp.2022.8.1.5>
- Yusra, M., Azizah, A., & Ningsih, N. (2021). Kelembapan dan Pengaruhnya pada Efektivitas Pestisida Nabati. *Jurnal Agrometeorologi Tropis*, 5(3), 113–119. <https://doi.org/10.32837/jat.v5i3.4569>