

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan Almarda, K., Septirosya, T., Mahmud, Y., & Hera, N. (2023). *Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika (Coffea Liberika) Menggunakan H<sub>2</sub>so<sub>4</sub> Dengan Lama Waktu Perendaman Yang Berbeda*. Seminar Nasional Integrasi Pertanian Dan Peternakan, 1(1), 165–172. <https://semnasfpp.uin-suska.ac.id/index.php/snipp>
- Andriani, V. 2018. *Aplikasi Cangkang Dan Daging Keong Mas (Pomacea Canaliculata L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.). STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(02), 9–16. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol11.no02.a1659>
- Apriliani, A., Z. Aneloi Noli, & dan Suwirmen. 2015. *Pemberian Beberapa Jenis Dan Konsentrasi Auksin Untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (Pterospermum Javanicum Jungh.) Dalam Upaya Perbanyakkan Tanaman Revegetasi*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 4(3), 178–180.
- Asmono, S. L., Asrofi, R. R., & Madjid, A. 2023. *Respon Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre Ex A. Froehner) Pada Beberapa Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Mol Dari Fermentasi Ekstrak Keong Mas*. Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture, 408–416. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.511>
- Budiyono, S. 2020. *Teknik mengendalikan keong mas pada tanaman padi*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(2), 128–133.
- Cahyo, B. F. 2019. Fakultas pertanian universitas muhammadiyah sumatera utara medan 2019. Scholar, 1–60.
- Calvo, P., Nelson, L., & Kloepper, J. W. 2014. *Agricultural uses of plant biostimulants*. *Plant and Soil*, 383(1–2), 3–41. <https://doi.org/10.1007/s11104-014-2131-8>
- Camalia, 2024. *Volume 8, 2024* ( dan perkebunan direktorat statisti tanaman pangan, hortikultura (Ed.); 8th ed., Vol. 8). badan pusat statistika.
- Dewa, R. 2018. *Faktor yang Memengaruhi Pertumbuhan Kopi*. <https://kopidewa.com/pertumbuhan-tanaman-kopi-1/>
- du Jardin, P. 2015. *Plant Biostimulants: Definition, Concept, Main Categories And Regulation*. *Scientia Horticulturae*, 196, 3–14. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2015.09.021>

- Elfianis M.Sc, R. E. S. . 2022. *Klasifikasi dan morfologi tanaman. Sampul Pertanian*, 1–7. <https://agroteknologi.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kopi-lengkap/>
- Elfianis, R. 2020. *Syarat Tumbuh Tanaman Seledri - Ilmu Pertanian. Internet.* <https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-kopi/>
- Gokomondo. (n.d.). *Beda Ketinggian Tanam Ternyata Beda Rasa Kopi yang Dihasilkan | Gokomodo.* Retrieved January 13, 2025, from <https://gokomodo.com/blog/beda-ketinggian-tanam-ternyata-beda-rasa-kopi-yang-dihasilkan>
- Hasriani, W., & Sopandi, D. 2024. *Farm Management of Coffee Peran Biostimulan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kopi.*
- Hattalaibessy, A., Lawalatta, I. J., & Kesaulya, H. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Biostimulan Berbahan Aktif Bacillus subtilis dan Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.). Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 132–139. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2020.16.2.132>
- Henry Kesaulya. (n.d.). *2.-Abstrak-disertasi-Cover-Lembar-Pengesahan-Daftar-Isi.pdf.*
- Kangkung, P. S., & Caisim, B. D. A. N. 2014. *BA @ AN trgSArOMAN Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jatim. May.*
- Kurniawan, F. 2018. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kopi.* Fredikurniawan.Com. <https://pondokmokoles.blogspot.com/2023/07/tahukah-anda-klasifikasi-dan-morfologi.html>
- Rahmatan, H. 2016. *Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (.* 1(1), 20–28.
- Leo, G. A. P., Wirianata, H., & Santosa, T. N. B. 2023. *Analisis Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produktivitas Kopi (Coffea Sp.) Ke. Gemawang, Kab. Temanggung, Jawa Tengah. Agroforetech*, 1(01), 95–102.
- Madusari, S., Lillian, G., & Rahhutami, R. 2021. *Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) dan Aplikasinya Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.). Jurnal Teknologi*, 13(2), 141–152.
- Meyer, N. J., & Kauffman, M. 2015. *Genetic Diversity of Coffea arabica: Implications for Breeding Programs. Plant Science*, 1–10.
- Ngernsoungnern, A., & Ngernsoungnern, P. 2016. *Localization of ghrelin-like peptide in the gastrointestinal tract of the golden apple snail (Pomacea canaliculata) and changing of its concentration during fasting. Acta*

- Histochemica*, 118(3), 244–251. <https://doi.org/10.1016/j.acthis.2016.01.005>
- Nugroho, A., Sitepu, S. M. B., & Amrul, H. M. Z. N. 2023. *Efektivitas Pemberian Ekoenzim Dan Beberapa Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Canephora)*. AKSELERASI: Jurnal Ilmiah Nasional, 5(3), 97–105. <https://doi.org/10.54783/jin.v5i3.810>
- Posaluk, K., & Junkasiraporn, S. 2017. *The effects of bio-extract from water hyacinth (Eichhornia crassipes (C. Mart.) Solms) and golden apple snail (Pomacea canaliculata Lamarck) on photosynthetic pigment and ascorbic acid contents of Chinese cabbage (Brassica chinensis var. pekinensis Rupr.).* NU. International Journal of Science, 14(1), 60–68.
- Prasetyo. 2012. *Profil kecernaan bahan ekstrak tanpa nitrogen pakan komplit dan bioefisiensi produk laktosa susu sapi perah peranakan friesian holstein.* [skripsi]. Surabaya(ID): Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. <http://lib.unair.ac.id>
- Purnamasari, F. 2016. *Pengaruh Penyiraman Hasil Biodegradasi Daun Keong Mas (Pomacea canaliculata L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)* The Effect of Watering Capsicum frutescens to its Vegetative Growth Utilize The Biodegradation of. In *Jurnal Biologi* (Vol. 5, Issue 4).
- Rahmah, A., Izzati, M., Parman, S., & Biologi, J. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (Brassica chinensis L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. var. saccharata)*. Buletin Anatomi Dan Fisiologi, 22(1), 65–71. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/7810>
- Saraswati, R., & Prihatini, T. (n.d.). *Teknologi Pupuk Mikroba untuk Meningkatkan*. 169–189.
- Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea chanephora L.)*. Jurnal Agrium, 16(1), 28. <https://doi.org/10.29103/agrium.v16i1.1339>
- Sarvina, Y., June, T., Surmaini, E., Nurmalina, R., & Hadi, S. S. 2020. *Strategi Peningkatan Produktivitas Kopi serta Adaptasi terhadap Variabilitas dan Perubahan Iklim melalui Kalender Budidaya*. Jurnal Sumberdaya Lahan, 14(2), 65. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n2.2020.65-78>
- Suharjono, S., Asmono, S. L., & Wardana, R. 2022. *Pemanfaatan Keong Mas Untuk Pupuk Organik Cair di Kelompok Tani Podo Tentrem Kecamatan Wuluhan Jember*. Journal of Community Development, 3(3), 272–278. <https://doi.org/10.47134/comdev.v3i3.108>

- Sumardin, S., Arif, N., & Bahrun, A. 2021. *Pengaruh Air Kelapa (Cocos nucifera) dan Bokashi Kirinyuh (Chromolaena odorata) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.). Berkala Penelitian Agronomi*, 9(2), 75. <https://doi.org/10.33772/bpa.v9i2.15944>
- suwarto, Y. O., & Hermawati, S. 2014. *Klasifikasi Tanaman Kopi Robusta. Pertanian*, 45–50.
- Syarat Tumbuh Tanaman Kopi Robusta dan Arabika yang Perlu Diperhatikan Petani | kumparan.com.* (n.d.). Retrieved January 13, 2025, from <https://kumparan.com/kabar-harian/syarat-tumbuh-tanaman-kopi-robusta-dan-arabika-yang-perlu-diperhatikan-petani-21K2ctXLvs4/1>
- Ummah, M. S. 2019. pengenalan varietas unggul kopi. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Ungusari, E. 2015. *Menteri Pertanian Republik Indonesia. Nh 151*, 10–17.
- Wibowo, A., Setyastuti, P., & Rabaniyah, R. 2012. *Pertumbuhan dan hasil benih kedelai hitam (Glycine max (L.) Merr) mallika yang ditaman secara tumpangsari dengan jagung manis (Zea mays kelompok Saccharata).* *Vegetalika*, 1(4), 1–10.