

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. Y., Rosdiana, E., Kusumaningtyas, R. N., & Budiarto, A. (2023, September). Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 165-172).
- Ali, M., Khoiri, M. A., & Rachim, K. (2015). Pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan pemberian beberapa jenis kompos. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(1), 1-7.
- Andrade, S. A. L., Mazzafera, P., Schiavinato, M. A., & Silveira, A. P. D. (2009). *Arbuscularmycorrhizal association in coffee*. *Journal of Agricultural Science*, 147(2), 105– 115.
- Anggraini, Puput Dian, Handayani, T. T., Yulianty, & Zulkifli. (2018). Pengaruh Pemberian Senyawa KNO<sub>3</sub> (Kalium Nitrat) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*.
- Anosheh, H. P., Sadeghi, H., & Emam, Y. 2011. *Chemical priming with urea and KNO<sub>3</sub> enhances maize hybrids (Zea mays L.) seed viability under abiotic stress*. *Journal of Crop Science and Biotechnology*, 14(4), 289-295.
- Anshori, F. M. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. Skripsi Institut Pertanian Bogor, 1–54.
- Armawan, I. K. S., Astiari, N. K. A., & Sulistiawati, N. P. A. (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium Nitrat dan Magnesium Sulfate Terhadap Hasil Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa* L.). *Gema Agro*, 27(2), 79-86.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Kopi 2022. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Darojat, M. K., 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran Dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (*Coffea Spp*). Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan . Jakarta
- Duryat, D. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge dan Bawang Merah pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Belantara*, 2(1), 70-75.
- Evizal, R. 2013. Dasar – dasar produksi perkebunan. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.
- Harahap, A. D., N. Tengku., dan S. S. Indra. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) dibawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Jom Faferta*. Vol. 2(1).

- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Iqbal, A., & Kartini, K. (2019). Pelatihan Pembibitan Anggrek Secara Vegetatif, Generatif Dan Kultur Jaringan Pada Paguyuban Mantan Buruh Migran “Seruni” Kabupaten Banyumas. *Logista-Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 61-69.
- Hutapea, A. S., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO<sub>3</sub>) Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (TMV) pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal HPT*, 2(1), 102–109
- Jatsiyah, V. dkk. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Jayanti, F.D., Duryat, Bintoro, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Belantara*. 2.
- Kadir, M., Clarita, I. R., Syatrawati, S., & Sagita, N. A. (2020). Perkecambah, Perakaran Dan Pertumbuhan Hipokotil Benih Kopi Arabika Varietas Catuai Pada Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberellin Acid (GA<sub>3</sub>). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 9(2), 38-48.
- Karnilawati, Fadhli, R., & Muksalmina. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). Dalam *Jurnal Agroristek*, 3(1), 13–20. Fakultas Pertanian. Universitas Jabal Ghafur. Sigli.
- Kahpi, A. (2017). Budidaya Dan Produksi Kopi Di Sulawesi Bagian Selatan Pada Abad Ke-19. *Lensa Budaya: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Budaya*, 12(1), 13–26.
- Koten, B. B., Soetrisno, D. R., Ngadiyono, N., & B., S. (2012). Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Varietas Lokal Rote Sebagai Hijauan Pakan Ruminansia Pada Umur Panen Dan Dosis Pupuk Urea Yang Berbeda. *Buletin Peternakan*, 36(3), 150–155.
- Lindawati. 2012. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia, Jakarta.
- Marfirani, M., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2014). Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi filtrat umbi bawang merah dan Rootone-F terhadap pertumbuhan stek melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio*, 3(1), 73-76.
- Munawar. A. 2011. Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29-34.
- Nengsih, Y. (2017). Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian*, 2(2), 85.
- Ngaisah, S. 2014. Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kailan (*Brassica oleracea* Var.

- Acephala*). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas SAINTEK. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nurdiansyah, Y., Wardana., I., Tajuddin., M., & Islami, N. A. . (2017). Menentukan bibit kopi yang cocok ditanam di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember menggunakan metode *Forward Chaining*. *Informatics Journal*, 2(3), 148–153.
- Nurfadilah, Kuntum Kh. and Rahadian Zainul. “Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>): Karakteristik Senyawa dan Transpor Ion.” (2019).
- Panggabean, Edy. (2011). Buku Pintar Kopi. Jakarta: PT. Argo Media Utama.
- Rahardjo, Pudji. 2017. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rajiman, R. (2015). Pengaruh Dosis Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah Pada Musim Hujan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 22(2).
- Ratnasari, Y. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Rifai, M., & Wulandari, R. (2020). Pengaruh ekstrak bawang merah terhadap pertumbuhan stump tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Warta Rimba*, 8(1), 28-33.
- Salamah, U. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Karakter Morfologi Vegetatif dan Kandungan Antioksidan Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex Froehner*) DI Kawasan Pegunungan Muria Kabupaten Kudus. Skripsi, 1–214.
- Siregar, R. P., J., G., & Meriani. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Pemberian Pupuk KNO<sub>3</sub> dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 6(2), 236–243
- Setyo Andi Nugroho, Sonia Bagiatus, Ujang Setyoko, Titien Fatimah, Ika Lia Novenda, P. (2022). Pengaruh Zpt Nabati Dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta. *Jurnal Biosense Vol.05 No 2, 05(2)*, 1–23.
- Tarigan, P. L., Nurbaiti, & Yoseva. (2017). Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *JOM Faperta*, 4(1).
- Usodri, K. S., & Utoyo, B. (2021). Pengaruh Penggunaan KNO<sub>3</sub> pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack) Fase Pre-Nursery. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 5(1), 1-9.
- Utami, S., Pinem, M. I., dan Syahputra, S. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 173- 177.
- Wijaya, R., & Adelina, E. (2023). Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 11(1), 258-264.

Wijayanti, P., Hastuti, E.D., Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 4(1): 21-28.

Yusnita Siagian, L., & Syahrizal Tambunan, R. (n.d.). Peningkatan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabica (*Coffea arabica*) terhadap Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah dan Perbandingan Beberapa Media Tanam. In *Oktober* (Vol. 9, Issue 2).