

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Chandra, D., Ismono, H., & Kasymir, E. (2013). Prospek Perdagangan Kopi Robusta Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 1(1), 110–115.
- Diazty, S. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Tauge sebagai ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Stek Lada.
- Direktorat jendral perkebunan. (2014). *Statistik Perkebunan Indonesia Kopi 2015-2017*. Jakarta.
- Ditjenbun. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2017-2019*. Ditjenbun.
- Enny, R. (2018). *Pengenalan varietas unggul kopi*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembengan Pertanian.
- Fitriana, A., Mayang Sari, T., & Septina Carolina, H. (2020). Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*ficus carica* L.) sebagai sumber belajar biologi. *Bioeducation*, 7(1), 2–3.
- Girsang, R., Luta, D. A., Hrp, A. S., & Suriadi. (2019). Peningkatan perkecambahan benih bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat interval perendaman H₂SO₄ dan beberapa media tanam. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 4(1), 24–28.
- Gustianty, L. R., & Saragih, T. G. H. (2020). Tanggap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Terhadap Media Tanam dan Pupuk NPK pada Pipa Paralon. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Andalas ke-4 Tahun 2020*.

- Jailani. (2022). Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal sains dan aplikasi*, 10(1), 1–8.
- Jayanti, F., Duryat, D., & Bintoro, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*). *Jurnal Belantara*, 2(1), 70–75.
- Junaedi, Thamrin, & Suryadi, S.; (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Cair Hayati. *Agroplanta*, 8(12), 8–13.
- Khoirunnisa, Deselina, & Putranto. (2022). Pengaruh Media Tanam Dosis Pupuk NPK Terhadap Semai Baambang Lanang, 1(1), 26–39.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi berbagai bahan ZPT alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan(*Reutealis trisperma*(Blanco)Airy Shaw), 4(1), 40–49.
- Lubnan, S. D. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan, 16(1), 27.
- Mulyani, C., Syukri, & Kurnian, R. (2018). Respon perkecambahan benih kopi(*coffea*,Sp)Terhadap skarifikasi dan perendaman dalam air kelapa, 5
- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29–34.
- Nabilah, R., Ananda, C., Sari, R. M., Ratnasari, E., & Violita, V. (2021). Respon Tahap Awal Perkecambahan Kopi Robusta (*Coffea robusta* L .) Akibat Perlakuan Perendaman Ekstrak Bawang Merah, 1(2).
- Nainggolan, F. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Oertumbuhan Stump Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea brasilliensis* Mull. Arg). *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 4(1), 16–26.
- Ninda Meiditia Putri, Noviardi, R., Hindersah, R., & Suryatmana, P. (2021). Pengaruh Topsoil dan Pupuk Organik Terhadap Panjang Sulur dan Jumlah Daun Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* Lamb.) pada Media Tailing Emas. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(1), 33–37.

- Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan BudchiP Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Mediagro*, 16(1), 68–80.
- Penggabean. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: AgroMedia.
- Prasetya, M. E. (2014). Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.). *Agrifor*, 13(2), 191–198.
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., & Banjarnahor, D. (2017). Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stoberi (*Fragaria vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman vertikal. *Agric*, 29(1), 11.
- Raharjo. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahma. (2020). Efektivitas Pupuk MKM dan Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.), 2(2), 80–95.
- Rauzana, A., Marlina, & Mariana. (2017). Pengaruh pemberian ekstrak tauge terhadap pertumbuhan bibit lada (*Piper nigrum* Linn). *Agrotropika Hayati*, 4(3), 178–186.
- Refnizuida, Zamriyetti, Linda, Y., & Rohan, S. (2022). Peningkatan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabica (*Coffea arabica*) Terhadap Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah dan Perbandingan Beberapa Media Tanam, 2.
- Rifai, M., & Wulandari, R. (2020). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Okulasi Tanaman Jeruk Manis (*Citrus* sp.). *Jurnal Warta Rimba*, 8(1), 28–33.
- Rizki, & Novi. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Mangrove Rhizophora Apiculata B1 pada Media Tanah Topsoil. *Jurnal Bioconcetta*, 3(2), 41–54.
- Rosman, A. S., Kendarto, D. R., & Dwiratna, S. (2019). Quality Analysis of Simplicia Red Ginger (*Zingiber officinale* Var. Rubrum) Rhizome with Different Drying Temperature. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 180–189.

- Ruruk, J., & Thana, D. P. (2020). Pengaruh POC limbah ternak kambing dan ekstrak tauge terhadap pertumbuhan kopi arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Catuwai TBM-2. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 11, 72–84.
- 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, D. A. (2018). Pemanfaatan ekstrak bawang merah(*Allium cepa* L.)Terhadap viabilitas benih kakao(*Theobroma kakao* L.), 3(2), 23–23.
- Susilawati, S., Indriati, G., & Puspitasari, M. (2020). Keanekaragaman Serangga di Pertanaman Kopi pada Tiga Jenis Pohon Penaung. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 8(1), 978–979.
- Tandiayu, Sariyani, I., & Tanan, A. (2021). Respon Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Agrosaint.*, 12, 21–28.
- Wibowo, A. (2021). Karakter Perakaran Sejumlah Varietas Kopi Arabika pada Fase Bibit di Pesemaian. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 18–25.