

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ayyubi, N.N.A., B. Kusmanadhi, T.A. Siswoyo, dan Y. Wijayanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(1): 19-25
- Amsyahputra, A. (2016). Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., & Soleh, M. A. (2020). Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana Moens*) Setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12-23.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-pulau Kecil*, 2(2), 201-212.
- Azmi, E. N. (2019). Dinamika Temperatur Dan Kelembaban Tanah Serta Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kopi Dalam Sistem Agroforestri (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Azmin, N. N., Hartati, H., Nasir, M., Bakhtiar, B., & Nehru, N. (2020). Penggunaan Media Tanam Hidroponik Terhadap Produktivitas Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *ORYZA Jurnal Pendidikan Biologi*, 9 (2), 14 - 20.
- Badan Pusat Statistik Indonesia (BPS) 2022. *Produksi Tanaman Perkebunan 2022*. BPS Pusat. Jakarta. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMyIzI=/produksi-tanaman-perkebunan--ribu-ton-.html>
- Badan Pusat Statistik, (2021). *Ekspor Kopi Menurut Negara Tujuan*. BPS pusat: Jakarta. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTAxNCMx/ekspor-kopi-menurut-negara-tujuan-utama--2000-2022.html>
- Badan Pusat Statistik, (2023). *Produksi Perkebunan Karet dan Kopi Menurut Kabupaten Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur ton 2021 dan 2022*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/21/2597/luas-area-tanaman-perkebunan-karet-dan-kopi-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-ha-2021-dan-2022.html>
- Bagiatus, S. S. M. (2022). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami (Air Kelapa & Ekstrak Tauge) dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*). *Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember*.

- Dongoran, Y. R. (2020). Efektifitas Interval Waktu Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 79-87
- Fahmi, I. Z. (2013). Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. *Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan*.
- Farhaty, N., Muchtaridi, M. (2016). Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi. *Farmaka*, 14(1): 214-227
- Hafizah, N., & Mukarramah, R. (2017). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1), 1-7.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., & Hidayatullah, M. E (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6 (2), 71-78.
- Hidayat, Y. V., Apriyanto, E., & Sudjatmiko, S. (2020). Persepsi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 9(1). 41-54.
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) Dalam Urin Sapi dan Air Kelapa Untuk Mempercepat Pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2):1—6 p
- Kusuma, B. W., Parwati, W. D. U., & Ginting, C. (2016). Pengaruh macam zpt organik dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan sawi. *Jurnal Agromast*, 1(2).
- Lewu, L. D., & Killa, Y. M. (2020). Keragaman Perakaran, Tajuk Serta Korelasi Terhadap Hasil Kedelai Pada Berbagai Kombinasi Interval Penyiraman dan Dosis Bahan Organik. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 114-121.
- Mangansige, C. T., Ai, N. S., & Siahaan, P. (2018). Panjang dan Volume Akar Tanaman Padi Lokal Sulawesi Utara Saat Kekeringan yang Diinduksi Dengan Polietilen Glikol 8000. *Jurnal MIPA*, 7(2), 12-15.
- Muhyidin, R. A. (2020). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Klon S795 (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).

- Nugroho, S. A., Margareta, B. S., Setyoko, U., Fatimah, T., Novenda, I. L., Pujiastuti, P. (2022). Pengaruh ZPT Nabati dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta. *Jurnal Biosense*, 5(2): 62-76.
- Prihatini, R. (2017). Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Akar Stek Tunas Aksilar *Andrographis paniculata* Nees. *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), 62-68.
- Radjiman. (2017). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Ilmu Pertanian*. (April), 225–231.
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Cetakan 1. Penebar Swadaya Grup: Jakarta
- Rahmatan, H. (2016). Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1).
- Rokhmah, F. (2020). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale* Rosc). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2).
- Saputri, L., Hastuti, E. D., & Hastuti, R. B. (2018). Respon Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* L.) *Rosc* var. *Rubrum*. *Jurnal Akademika Biologi*, 7(1), 1-7.
- Saragih, M. Y. M., Tarigan, R. R. A., & Ginting, O. (2024). Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan POC Nasi Basi Dalam Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Grafting Tanaman Anggur (*Vitis vinifera*) di Pre Nursery. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 5150-5158.
- Sari, S. R. N., Husna, R., & Nurhayati, N. (2020). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 11-20.
- Sijabat, A. G., Rahayu, E., & Himawan, A. (2023). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery pada Bagian Lapisan Tanah Top Soil dan Sub Soil. *Jurnal Mahasiswa Instiper (Agroforetech)*, 1(2), 920-927.
- Silalahi, F. R., & Manullang, W. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 142-149.
- Telaumbanua, S. M. (2022). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Dosis Arang Aktif Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp) dengan Media VW secara in vitro. *Jurnal Sapta Agrica*, 1(1), 26-33.