

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik R, D. 2010. Laju Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica*) yang Berasosiasi dengan Bakteri Fotosintetik *Synechococcus* sp. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Azizi, A.N., Pargito dan D. Miswar. 2018. Kondisi Sosial Ekonomi Petani Sawah Tadah Hujan Desa Jati Mulyo Tahun 2016. *Jurnal Penelitian Geografi*. Vol.6 (2) : 3-17
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Statistik Kopi Indonesia 2020*.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dahana, K. 2020. *Penyakit Tanaman Kopi*. (<http://cybex.pertanian.go.id>). Diakses pada 18 Oktober 2022.
- Darmawan, A. R. B. 2015. Pengaruh Macam dan Takaran Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.) *Jurnal Pertanian*. Vol. 40. No. 3. ISSN : 2355 – 3545.
- Dewantara, F. R., J. Ginting dan Irsal. 2017. Respon pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap berbagai media tanam dan pupuk organik cair. *Jurnal agroteknologi FP USU*, 5(3), 676-684.
- Eira, M.T.S., da Silva, E.A.A., de Castro, R.D., Dussert, S., Walters, C., Bewley, D., dan Hilhorst, W.M. (2009). Coffee seed physiology. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, 18(1), 149 - 163.
- Elidar, Y. 2018. Respon Akar Bibit Aren Genjah (*Arenga pinnata*) di Pembibitan pada Pemberian dosis dan Interval Pupuk Organik Cair NASA. *Jurnal Agrifarm*. Vol. 7. No. 1. ISSN: 2301 – 9700.
- Evita. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Perbedaan Tingkatan Kandungan Air. *Buletin Agronomi Universitas Jambi*, 1(1), 26-32.
- Evizal, R. 2013. Etno-agronomi Pengelolaan Perkebunan Kopi di Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat. *Agrotrop*, 3(2), 1-12.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Falahuddin, I., Anita R. P.R., Lekat H. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi*, 2(2), 108.

- Fauzi Y., Y.E., Widiastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2009. Tanaman perkebunan. Edisi revisi. Penebar Swadaya. Depok.
- Feryono., Armaini., dan A.E. Yulia. 2014. Pertumbuhan Dan Serapan Kalium Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Main-Nursery Dengan Efek Sisa Pemupukan Pada Beberapa Medium Tumbuh. *Buletin Agronomi Universitas Jambi*, 1(1), 1-11.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. UI-Press, Jakarta.
- Hakim, L. H., S. Rijadi dan Fatahillah. 2019. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Dosis Slurry pada Ultisols Hajimena. *Jurnal AIP*. Vol. 7. No. 2.
- Harimurti, E. 2015. Pertumbuhan dan Mutu Bibit Kopi Klon BP 308 Sebagai Respon Dosis Pupuk Organik dan Cekaman Kekeringan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Harahap, A. D., T. Nurhidayah dan S. I. Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Vol. 2. No. 1.
- Heriyanto, N.M., dan C.A. Siregar. 2010. Pengaruh Pemberian Serbuk Arang Terhadap Pertumbuhan Bibit *Acacia mangium* Willd. di Persemaian. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 1(1), 80-83.
- Hiwot, H. 2011. Growth and Physiological Response of Two *Coffea Arabica* L. Population under High and Low Irradiance. Thesis . Addis Ababa University.
- Idris, R. Enny dan F. Erick. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Volume Air Siraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di MainNursery. *Jurnal Agromast*. Vol. 3. No.2.
- Kasno, A. 2009. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah*. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia. Balai Penelitian Tanah
- Komala., C.A., dan Kuwato. 2008. Evaluasi Kualitas Bibit Kemenyan Durame (*Styrax benzoin* Dryland) Umur 3 Bulan. *Info Hutan*, 5(4), 337-345.
- Kurniaty, R., Budi B., dan Made S. 2007. Pengaruh Media dan Naungan terhadap Mutu Bibit Mindi (*Melia azedarach*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), 77.
- Kurniawan W.M., dan K. Hastuti. 2017. Penentuan Kualitas Biji Kopi Arabika Dengan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Pada

Perkebunan Kopi Lereng Gunung Kelir Jambu Semarang). *Jurnal Simetris*, 8, 2.

Kusuma, W., Sarwono dan R.D. Noriyati. 2012. Kajian Eksperimental Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi (Studi Kasus Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia). *Teknik PomITS*, 1(1) : 1-6.

Kuswandi, P. C dan L. Sugiyarto. 2015. Aplikasi Mikoriza pada Media Tanam Dua Varietas Tomat untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Sayur pada Kompos Cekaman Kekeringan. *Jurnal Sains Dasar*. Vol. 4. No. 1. Hal. 17 – 22.

Lestari, G.M., Solichatun dan Sugiyarto. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil, dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah Pemberian Asam Giberelat (GA3). *Bioteknologi*, 5(1), 1-9.

Lingga, P., Marsono. 2013. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar swadaya. Jakarta. 250 Hal.

Margolang RD, Jamilah J dan Sembiring M. 2014. Karakteristik beberapa sifat fisik, kimia, dan biologi tanah pada sistem pertanian organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 3(2):104544.

Najiyati, S dan Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.

Nurhakim dan Rahayu. 2014. *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Depok: Infra Pustaka.

Pratama, D. S. 2016. Respon Pertumbuhan dan Karakter Anatomi Dua Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Tingkat Intesitas Naungan pada Pembibitan Tanaman Kopi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

Pujawati, E.D. 2008. Pertumbuhan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* mart. *Solm*) Pada Air Bekas Penambangan Batubara. *Hutan Tropis Borneo*, 18(1), 94-103.

Rahardjo. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penerbar Swadaya

Roche, D dan Robert, 2007. A Family Album Getting to The Roots of Coffee's Plants Heritage. (www.roastmagazine.com). Diakses pada tanggal 15 Maret 2020.

- Ramli, Dwi Z, dan Mulyadi S. 2013. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Petsai Pada Tanah Aluvial. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Rosmarkam, A., dan N.W Yuwono. 2011. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sari, W. K. 2013 Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal Somatic Embryogenesis terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 5(1): 14-27.
- Sintiya, M. E dan P. Astuti. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrifor*. Vol. XV. No. 1. ISSN : 1412 – 6845.
- Sudiarto dan Gusmaini. 2004. Pemanfaatan Bahan Organik *In Situ* Untuk Efisiensi Budi Daya Jahe Yang Berkelanjutan. *Litbang Pertanian*, 23(2) : 37-45.
- Suratmini, N.P. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Hasil, Kadar Gula Biji dan Kadar Protein Kasar Brangkanan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) (tesis). Denpasar: Universitas Udayana.
- Susilo, I. B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassic juncea* L.) *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 2. No. 1. Hal. 34 – 41.
- Susilowati, Y. E. R. Febriyono dan A. Suprpto. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* L.) melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Daun Tanaman Per lubang. *Jurnal Ilmiah Pertanian Tropika*. Vol. 2. No. 1. Hal. 22- 27.
- Sutedjo, M. M. (2002). *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wahyudi, T, T.R. Panggabean, dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim. *Ilmu Pertanian*, 11(2), 35-42
- Zainal, M., Nugroho, A., & Suminarti, N. E. (2014). *Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada berbagai tingkat*

pemupukan N dan pupuk kandang ayam (Doctoral dissertation, Brawijaya University).