

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, S. dan Syamdidi, S. 2005. Konsentrasi Unsur Hara pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella vulgaris* dengan Pupuk Anorganik Teknis dan Analis. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 8(2): 201-206.
- Baon, J. B. 2011. *100 Tahun Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia 1911-2011*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- AEKI. 2014. Peningkatan Luas Areal Kopi. <http://www.aeki-aice.org//> diakses pada 30 Januari 2021.
- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*, 19(1): 63-68.
- Balitri. 2013. Genotipe Kopi Unggul Robusta. <http://balitri.litbang.deptan.go.id//> diakses pada 3 Februari 2021.
- BPS 2018. Luas Areal Tanaman Kopi Robusta Perkebunan Rakyat menurut Kabupaten atau Kota di Provinsi Lampung. 2018. BPS Provinsi Lampung. Lampung. <http://lampung.bps.go.id/> diakses pada 30 Januari 2021.
- Damayanti, N. P. 2021. *Teknik Budidaya dan Karakteristik Tanaman Kopi Rakyat di Kawasan Meru Betiri Sebagai Bahan Ajar Atlas*. Thesis, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., dan Kaunang, W. B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5): 1-8.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Kopi Indonesia 2018. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Pedoman Teknik Budidaya Kakao Yang Baik (Good Agricultural Practices/ GAP On Cocoa). Kementan. Jakarta.
- Djaenudin, D. H. M. H. S., Hidayat, A., dan Suhardjo, H. 2003. Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. Balitanah. Bogor.
- Fahmi, A., Utami, S. N. H., dan Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zae mays L.*) pada tanah regosol dan latosol. *Jurnal Berita Biologi*. 10(3): 297-304.
- Hermanto, S. R., dan Jatsiyah, V. 2020. Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat terhadap Pengendalian Gulma Belum Menghasilkan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 22-28.
- Kushartono, E. W. 2009. Beberapa Aspek Bio Fisik Kimia Tanah di Daerah Mangrove Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(2): 76-83.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lakitan, B. 2010. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manik, T. 2017. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Murnita, M. dan Taher, Y. A. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi. *Jurnal Menara Ilmu*,15(2): 67-76.
- Musnawar. 2003. *Penggunaan Limbah Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik*. Buletin PPKS.
- Nainggolan, G. D. 2010. *Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (slow release fertilizer) urea-zeolit-asam humat*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Prakoswo, D., Ariffin, dan Tyasmoro, S.Y. 2018. The Analyze of Agroclimate in UB Forest Area Malang District, East Java, Indonesia. *Bioscience Research*, 15(2): 918-923.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Indrawanto, C., dan Munarso, S. J. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Puslitkoka. 2006. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kopi*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember
- Puslitkoka. 2009. *Klon-klon unggul kopi Robusta dan beberapa pilihan komposisi klon berdasarkan kondisi lingkungan*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2018. *Klon Anjuran Kopi Robusta*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Rokhmah, D. N. dan Supriyadi, H. Karakteristik Pertumbuhan Enam Klon Kopi Robusta Asal Stek Berakar di Lahan Kering Iklim Basah. *Seminar Nasional Perhimpunan Agronomi Indonesia (PERAGI)*.
- Satria, A. W., Rahmawati, M., dan Prasetya, A. 2019. Pengolahan Nitrifikasi Limbah Amonia dan Denitrifikasi Limbah Fosfat dengan Biofilter Tercelup, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 20(2): 243-250.
- Sobari, I., Pranowo, D., dan Wardiana, E. 2008. Pengaruh Pupuk Kandang dengan Penambahan Mikrob Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kopi Robusta, *Journal of Industrial and Beverage Corps*, 5(2): 59-66.
- Syofiani, R. dan Oktabriana, G. 2018. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Prosiding Semnastan*, 198-103.

- Susanto, H., Lestari, M. W., dan Arfarita, N. 2020. Efektifitas Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Juggulan. *Jurnal Agro Unisma*, 8(1): 75-87.
- Thohari, S. N. 2016. Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(1): 30-33.
- Utomo, I. M. 2016. *Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., dan Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(1): 21-28.
- Yusianto, R. H., Sulistyowati, S. M., dan Ismayadi, C. 2007. Mutu Fisik dan Cita Rasa Beberapa Varietas Kopi Arabika Harapan pada Beberapa Periode Penyimpanan. *Pelita Perkebunan*, 23(3): 205-230.