

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2008. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius: Yogyakarta.
- Aisyah, S., Hapsoh., Ariani., Erlida. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Riau. JOM FAPERTA
- Anshori, M. F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Atmaja, T., Damanik, M. M. B., dan Mukhlis. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam, Pupuk Hijau, dan Kapur CaCO₃ Pada Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. Vol 5 No.1
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016. Kecamatan Lembah Gumanti dalam Angka 2016. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2018. Peran Unsur Hara Kalium Pada Tanaman. Lembang. diakses melalui <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-bagi-tanaman> pada tanggal 23 mei 2019.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press: Medan
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan. 2018. Unsur Hara Kebutuhan Tanaman. Kota Pontianak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 2 juni 2019
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia (Kopi) 2008-2012*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Deptan Press: Jakarta
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia (Kopi) 2015-2017. Luas Areal dan Produksi Kopi Arabika menurut Provinsi dan Status Pengusahaan Tahun 2017.2016* Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Deptan Press: Jakarta

- Fanazora, A. 2017. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Pada Berbagai Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit di Main-Nursery. [skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Fauzi, Y. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ferry, Y., Supriadi, H., Ibrahim M. S. D. 2015. Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development (IAARD) Press: Bogor
- Glio, M. T. 2015. Pupuk Organik dan Pestisida Nabati No.1 ala Tosin Glio. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Hairunas, H., Sufardi, S., dan Alibasyah, M. S. 2014. Perubahan Sifat Fisika Tanah dan Pertumbuhan Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Akibat Kompos Tithonia dan Kompos Kulit Kopi di Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjad Putih. Takengon Aceh. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 3(2): 459-466.
- Hariyani, H. 2012. Evaluasi Status Hara Kalium pada Tanah Sawah di Pulau Jawa. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Hasibuan, B. E. 2016. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara: Medan
- Helena, A. P. 2015. Optimasi Dosis Pemupukan Kalium pada Budi Daya Tomat (*Lycopersicon Esculentum*) di Inceptisol Dermaga. Bul. Agrohorti IPB 4 (2).
- Hidayat, E. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Produktivitas Kebun Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) pada Satuan Lahan di Nagari Aia Dingin Kabupaten Solok. [skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Hiwot, H. 2011. Growth and Physiological Response of two *Coffea Arabica* L. Population under High and Low Irradiance. Thesis. Addis Ababa University.
- Kasniari, D. N. dan A, Supadma. A. N. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N. P. K) dan jenis pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa*. L) dan Kadar N. P. K inceptisol salemadeg. Tabanan. Jurnal Agritop. (4): 168-176.
- Kementan RI. 2013. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 89 tahun 2013. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/permentan%20892013%20SOP%20Kopi%20>. (total).pdf. Diakses pada 27 maret 2019.

- Kementan RI. 2005. Keputusan Menteri Pertanian No. 205/Kpts/SR.120/4/2005 Tentang Pelepasan Varietas Kopi Sigarar Utang Sebagai Varietas Unggul. Kementan: Jakarta
- Kementan RI. 2015. Permentan 89-2013 SOP Kopi. diakses pada: <http://perundangan.pertanian.go.id> pada tanggal 23 Desember 2017
- Lakitan. 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Lakitan, B. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Lizawati. 2002. Analisis Interaksi Batang Bawah dan Batang Atas pada Okulasi Tanaman Karet. Tesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian. Bogor.
- Marsono, P., Sigit. 2000. Penurunan Kadar Fe dengan Abu Sekam Padi sebagai Media Penukar Ion. Swadaya: Jakarta
- Meidi, D. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Akar Wangi (*Vertiveria Zizanoides L.*) dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) dan Hasil Akar Wangi pada System Sela. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas: Padang
- Muliasari, A. A. 2016. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan. [Tesis]. (ID) Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Muljana W, 2010, Mengenal Tanaman Kopi, Bercocok Tanam Kopi, Penerbit Aneka Ilmu: Semarang.
- Mulyatama. 2018. Substitusi Pupuk Anorganik dengan Kompos Kulit Buah Kopi terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*). [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang
- Munawar A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor (ID): IPB Press.
- Mustikasari, K., Ansar, P., Wahyudi, I. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea Var. Bathytis L.*) Pada Oxidized Dystrudepts Lembantongoa. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu. e-J. 4 (2):151-159.
- Nirwana. 2017. Kandungan Phospor dan Kalium Kompos dari Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1. Fakultas Peternakan. [skripsi]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Nursyamsi, D., Idris, K., Sabiham, D. A., Rachim S., dan Sofyan, A., 2007. Sifat - Sifat Tanah Dominan yang Berpengaruh terhadap K Tersedia pada Tanah - Tanah yang Didominasi Smektit . Dominant Soil Characteristics that Effect on Available K at Smectitic Soils. Jurnal Tanah Dan Iklim

- Odoemena, C. S. I. 2006. Effect of Poultry Manure on Growth, Yield and Chemical Composition of Tomato (*Lycopersicon esculentum*, mill) cultivars. 1(1):51-55.
- Oyewole OS, Jhon, Ajay IO, Rotimi RI. 2012. Growth of *Cocoa* (*Theobroma Cacao* L.) Seedling on Old Cocoa Soils Amended With Organic and Inorganic Fertilizers. African Journal of Agricultural Research Vol. 7 (24).
- Pangihutan, E, Prengky. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Pradisa, I., E. 2017. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Dua Genotype Bengkulu (*Pachyrhizus Erosus* L.) terhadap Pemberian Pupuk KCl. [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang
- Prastowo, B., E. Karmawati., Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto., dan S. J. Munarso. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Hak Cipta dilindungi Undang-undang 2010 V ISBN.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao (Puslitkoka). 2006. Pedoman Teknis Tanaman Kopi. 96 hal: Jember
- Rahardjo, P. 2012. Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rahardjo, P. 2017. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rahmat, R. 2014. Untung Selangit dari Agribisnis Kopi. Pustaka Nasional: Yogyakarta. Hal 19;35-37
- Rahmayani, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastic dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang
- Rajamuddin, A. U., Sanusi, I. 2014. Morphological Characteristics and Soil Classification of Inceptisol at Some Land System in The Jeneponto District of South Sulawesi. [skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Roche, D., Robert, 2007. A Family Album Getting to The Roots of Coffea's Plants Heritage. (www.roastmagazine.com) Diakses pada tanggal 15 maret 2018.
- Rochmah, H.F., Wachjar, A., Sulistyono, E., 2016. Karakteristik Agronomi Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) pada Berbagai Interval Penyiraman Air. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Indonesia. Institut Pertanian Bogor: Bogor.

- Safitri, D., Mercia. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea Mays L.*). [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Lampung.
- Samudro, J. 2014. Kandungan Unsur Hara Kotoran Sapi, Kambing, Domba, dan Ayam. (online) <http://organikilo.co/2014/12/kandungan-unsur-hara-kotoran-sapikambing-domba-ayam.html>. Diakses pada tanggal 20 agustus 2018.
- Sitanggang, A., Islan, dan Saputra I. S. 2015 Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*). Faperta. Universitas Riau Vol. 2. Hal 4.
- Susetya, D. 2014. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman budidaya tanaman Kopi. Nuansa Aulia: Bandung.
- Wasis, B., Nuri, F. 2017. Pengaruh pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina Arboreab Roxb.*) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). Jurnal Silvikultur Tropika. 2(1): 14-18:
- Yussa, I. P., Chairul, Z. Syam. 2015. Analisis Vegetasi Gulma pada Kebun Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Di Balingka, Agam, Sumatera Barat. Jurnal Biologi Universitas Andalas 4 (1): 83 – 89.

