

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah S. 2013. Pengelolaan Nutrisi Tanaman Terpadu di Perkebunan Kopi. Pusat penelitian kopi dan kakao 1 (1) 24-39.
- Adnan. 2014. Pengaruh Kompos Kulit Kopi dan Interval Aplikasi Pupuk Biocair (*Herbafarm*) terhadap Hasil Jangung Manis (*Zea mays Sacchrata Sturt*). Jurnal Agriculture Vol. X No.2.
- Anshori, M.F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. [Skripsi]. Bogor : Institute Pertanian Bogor.
- Arifin, M. S, A. Nugroho, A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas Dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman 2(3) : 221-229.
- Aziz, T. D. U. 2003. Tingkat Efektivitas Pemanfaatan Limbah Cair Mie Instan Sebagai Unsur Hara Tanaman [Skripsi]. Bogor: Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Kopi Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Berecha G, Lemessa F, Swakjira M. 2011. Exploring The Sutability of Coffea Pulp Compost As Growth Media Substitute in Greenhouse Production. Int J Agri Res. (3).255-267.
- Budiasih. 2009. Respon Tanaman Padi Gogo Terhadap Cekaman Kekeringan. Genec Swara Edisi Khusus 3(3) : 22 – 27.
- Budiman, H. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Dirjen Perkebunan. 2006. Pemanfaatan Limbah Perkebunan. Dikutip dari <http://ditjenbun.deptan.go.id/perbenpro/images/stories/Pdf/pedomanlimbahbuku-nop.pdf>. Diakses pada tanggal 01 Februari 2018.
- Djukri. 2005. Keanekaragaman, Laju pertumbuhan relatif, dan masa panen talas (*Colocasia esculenta (L.) Schott*). Enviro. 6 (2) : 1-7.
- Ernawati., Arief, R. W., Slameto. 2008. Teknologi Pertanian Lampung, Lampung. <http://perkebunanlitbang.deptan.go.id/perkebunanbudidyakopi.pdf> [14 Juli 2018].
- Erwiyono, R., A.Wibawa., Pujiyanto, J.B. Baon dan S. Abdullah. 2000. Pengaruh Sumber Bahan Organik Terhadap Keefektifan Pemupukan Kompos Pada Kakao dan Kopi. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 16, 45-49.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmukniti., dan F. K. Ruswandi. 2014. The Effect Of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators

- On Soil Phosphate, Growth And Yield Of Maize And Fertilizer Efficiency On Ultisol. *Eurasian J. Of Soil Sci. Indonesia*. Hal:101-107.
- 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.
- Heriadi, Syofian. 2017. Pengaruh Tingkat Naungan terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabika* L). [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Herdina, J. 2012. Pertumbuhan Beberapa Tanaman Untuk Revegetasi yang diinokulasi Ektomikoroza pada Lahan Bekas Tambang Batu Bara Ombilin. Tesis Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Irianto, G, A Abdurrachman. 1993. Rehabilitasi Tanah Tererosi Dengan Sistem Pertanian Lorong Menggunakan Tanaman Pagar. *Pembt. Pen. Tanah dan Pupuk* 11 :13-18.
- Jumin, H, B. 2005. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawaliipress: Jakarta.
- Kadir, S. dan M.Z Karo. 2006. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kopi Arabika. *Jurnal agrivigor* vol.6 (1) : 85-92.
- Kaosol T. dan Wandee S. 2009. Cellulolytic Microbial Activator Influence on Decomposer of Rubber Factory Waste Composting. *Journal of Enviromental Science and Engineering*, 4(3):41-47.
- 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.
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Lambers, H, Chapin. F.S, Pons. T.L. 1998. *Plant Physiological Ecology*. New York (US) : Springer.
- Lingga, P. 1992. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Najiyati, S., dan Danarti. 2006. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Puslitkoka. 2005. *Panduan lengkap budidaya Kopi*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer Pada Pertanian Organik*. Tesis. USU e-Repository. Medan
- Ridwansyah. 2003. *Pengolahan Kopi*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 19 halaman.
- Roche, D dan Robert. 2007. *A Family Album Getting to The Roots Of Coffea's Plants Heritage*. (www.roastmagazine.com). Diakses pada tanggal 10 Agustus 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.
- Setyorini, D., Rasti S., dan Ea Kosman A. 2006. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sihombing, T.P. 2011. Studi Kelayakan Pengembangan Usaha Pengolahan Kopi Arabika (studi kasus PT. Sumatera Speciality Coffea). [Skripsi]. Bogor : Institute Pertanian Bogor.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik : Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Yogyakarta : Karnisius.
- Sutedjo, M. 2008. Pupuk Dan Pemupukan. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tama, Deri Mulya. 2018. Substitusi Pupuk Anorganik dengan Kompos Kulit Buah Kopi terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika. [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman: Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Retensi Alami Tanaman. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wirdah, R. H. 2000. Evaluasi Nilai Energi Metabolism Ransum Yang Mengandung Kulit Buah Kopi Pada Ayam Kampung. [Skripsi]. Bogor : Institute Pertanian Bogor.

