

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin & Saebani, Beni Ahmad. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: CV Pustaka Setia.
- Barus, J. 2015. *Efektivitas dolomit dan biochar sekam terhadap produktivitas dua vubpadi rawa*. Jurnal. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Eviati dan Sulaeman. 2008. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk Edisi ke-2*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- FAO, 1976. *Sebuah Freamtic untuk Evaluasi Tanah*. Divisi Pengelolaan dan Pengembangan Tanah dan Konservasi Sumber Daya Tanah.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Hardjowigeno, S dan Widiamaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo, Jakarta. 288 hal
- Kasiran. 2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif-Kualitatif*. Malang: UIN Malang Press.
- Kustantini D. 2014. *Beberapa Hal yang Mempengaruhi Viabilitas benih (biji) Kopi (Coffea Sp)*. Surabaya: Balai Besar Pemberian dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP)
- Mukhlis. 2011. *Karakteristik Kimia Tanah Andosol pada Beberapa Kemiringan Lereng di Taman Hutan Raya Bukit Barisan Kabupaten Karo*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pascawijaya, R., Darsiharjo. dan Jupri. 2015. *Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman Kopi (coffea Arabica)* di Desa sinarjaya. Jurnal Antologi Geografi Vol. 3(2), 1-11
- Ping, C., Gary, J., Michaelson, Cynthia, A., Stiles, & González, G. (2013). *Soil characteristics, carbon stores, and nutrient distribution in eight forest types along an elevation gradient*, eastern Puerto Rico. Ecological Bulletins, 54, 67– 86.

- PPKKI. 2008. *Panduan budidaya dan pengolahan kopi arabika Gayo*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Sari, N. P., T. I. Santoso, dan S. Mawardi. 2013. *Sebaran Tingkat Kesuburan Tanah pada Perkebunan Rakyat Kopi Arabika di Dataran Tinggi Ijen-Raung Menurut Ketinggian Tempat dan Tanaman Penaung*. Pelita Perkebunan 29(2): 93 – 107.
- Sari, N.P., Santoso, T.I., & Mawardi, S. (2013). Sebaran tingkat kesuburan tanah pada perkebunan rakyat kopi Arabika di dataran tinggi Ijen-Raung menurut ketinggian tempat dan tanaman penaung. Pelita Perkebunan, 29(2), 93–107.
- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2010. *Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah*. J. Agrivigor 6(3): 219-225.
- Simanjuntak dalam Widodo (2015). “*Pengaruh Persepsi Karyawan Pada Linkungan Kerja Non Fisik Terhadap Semangat Kerja*”. Penelitian dilakukan oleh Letda Karo Karo 2017. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Sirappa MP, Razak N. 2010. *Peningkatan produktivitas jagung melalui pemberian pupuk N, P, K dan pupuk kandang pada lahan kering di Maluku*. Prosiding Pekan Serealia Nasional. Hlm. 277- 286
- Suastika IW, Sutriadi MT, Kasno A. 2004. *Pengaruh pupuk kandang dan fosfat alam terhadap produktivitas jagung di Typic Hapludox dan Plinthic Kandiudults Kalimantan Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumberdaya Tanah dan Iklim. Bogor, 14-15 September 2004. Hlm. 191-201.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung : IKAPI
- Subagyo, Drs. Pangestu (2000). *Manajemen Operasi*. Edisi pertama. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Somporn, C., Kamtuo, A., Theerakulpisut, P., dan Siriamornpun, S., 2011. *Effects of Roasting Degree on Radical Scavenging Activity, Phenolics and Volatile Compounds of Arabica Coffee Beans (Coffea arabica L. cv. Catimor)*. International Journal of Food Science and Technology, Vol.1, No.46: 2287– 2296.
- Thailand. J. Sci. Food Agric., 92(9), 1956-1963. Diakses pada tanggal 1 Juni 2019.(2019)