

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan*. Jakarta : Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta : Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bertham, Y, H dan Dipo, N, A. 2011. Mekanisme Adaptasi Genotipe Baru Kedelai dalam Mendapatkan Hara Fosfor dari Tanah Mineral Masam. *Jurnal Agron. Indonesia*. 39 (1) Hal.24-30.
- Buckman, H. O dan Brady, N. C. 1982. *The Nature and Properties of soil* (Ilmu Tanah alih bahasa Soegiman). Jakarta : Bharata Karya Aksara.
- Chairani, Hanum. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Menejemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Darlita, RR, J Benny, Sudirja R. 2017. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Jurnal Agrikultura*, 28 (1) : 15-20.
- Djaenudin, D. Marwan, H. Subagjo, H. dan A, Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and water Division.
- Faradina, R A. Rahardi, B. Suharto B. 2015. Analisis Kemampuan Lahan Sebagai Penentu Kesesuaian Penggunaan Lahan di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Malang : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang : Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK)
- Foth, D, H. 1984. *Fundamental of soil science* (Dasar-Dasar Ilmu Tanah, alih bahasa Ir. Endang Dwi Purbayanti, MS. Ir. Dwi Retno Lukiwati, MS. Ir. Rahayuning Trimultasih). Edisi ke-3. Yogyakarta : Gadjahmada University Press. Hlm 782.

- Hazriyal, Y. Anhar A. Karim, A. Evaluasi Karakteristik Lahan dan Produksi Kakao di Kecamatan Peudawa dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Volume 4, Nomor 1, April 2015: hal. 579-590
- Indrajati, S, B. Saputra, L, D. Rosita, D. 2021. *Buku Lapang Budidaya Mangga*. Jakarta : Direktorat Buah Dan Florikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.
- Jayanti, S, D. Goenadi S. Hadi P. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh). *Jurnal Agritech*, volume 33 nomor 2, Mei 2013 : Hal 208-218.
- Machfiroh, N. Supriyadi. Hartati S. 2014. Penentuan Indeks Kualitas Tanah Agroforestri Berdasarkan Sifat Kimia Tanah di Sub-Das Bengawan Solo Hulu Wonogiri. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 11 (2), 2014 : hal 113-121
- Makaborang, M. Geonadi, S. Hadi, P. 2009. Optimasi Penggunaan Lahan Berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Perkebunan (Studi Kasus : Kabupaten Sumba Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Agritech*, volume 29 nomor 4, November 2009 : Hal 188-197.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan : Pengertian dan Penetapannya. *Lokakarya Neraca Sumberdaya Alam*. DRN Kelompok II-Bakosurtanal. 7-9 Januari 1991. Bogor.
- Nursyamsi, H. 2006. Kebutuhan Hara Kalium Tanaman Bawang di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Volume 6 (2) Hal. 71-81
- Ritung, S. Nugroho, K. Mulyani, A. Suryani, E. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Ritung, S. Wahyunto. Agus, F. Hidayat H. 2011. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Rizalli, S, A. 2018. *Bahan Organik Tanah :Klasifikasi, Fungsi dan metode studi*. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press.
- Rukmana, R, H. 1997. *Budidaya Alpukat*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sadwiyanti, L. Sudarso, D. Budiyanti, T. 2009. *Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat*. Sumatera Barat : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Samekto, R. 2008. Bioteknologi dan Keharaan Tanaman (Mikroorganisme, Nitrogen dan posfor). *Jurnal Inovasi Pertanian*. Volume 7 Nomor 1 hal 66-85

- Sarwono, H dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta : Gadjahmada University Press.
- Sarwono, H. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademia Pressindo.
- Sarwono, H. Subagyo, H. Rayes, M, L. Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. *Pengaruh Dalam Klasifikasi Tanah, Khususnya Dalam Sistem Taksonomi Tanah* (soil survey staff, 1999;2003).
- Sudarmadji, S. 1996. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Sudiro, S, 2019. Agrowisata Kebun Buah Mangunan Dlingo Bantul. *Jurnal Kepariwisata* vol. 13 no. 4. Hal 1-8.
- Tangketasik, A. Wikarniti, M, N. Sonlari, N, N. dan Wayan, N, I. 2012. Kadar Organik Tanah pada Tanah Sawah dan Tegalan di Bali Serta Hubungannya dengan Tekstur Tanah. *Jurnal Agrotrop* 2 (2) : 101-107.
- Taufila, M. Aliyaman S, G. Syamsu A. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi, Kakao, Dan Jambu Mete Di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Agroteknos* vol. 4 no. 3. Hal 167-173
- Witiriadi, N, M. 2016. *Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana Denpasar Bali.