

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga, D. 1982. *Ilmu Usaha Tani*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Aji, D. 2019. ‘*Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi di Kepuharjo Kapanewon Cangkringan Kabupaten Sleman*’. Skripsi. Fakultas Pertanian, Agroteknologi, Universitas Pembangunan Nasional ‘‘Veteran’’ Yogyakarta.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Kerjasama dan Penanaman Modal (BKPM) 2018. ‘*Laporan Kunjungan kerja Delegasi Gubernur DIY Ke Jepang*’. Diakses dari <http://citraweb.co.id/bkpm2018/read/54/laporan-kunjungan-kerja-delegasi-gubernur-diy-ke-jepang-tanggal-25-sampai-31-maret-2018.html>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS) 2019 . ‘*Produksi Tanaman Buah-buahan Tahun 2019*’. Diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada tanggal 30 September 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS) 2020. ‘*Ekspor Agustus 2020 Mencapai US \$ 13,07 Miliar dan Impor Agustus 2020 sebesar US \$ 10,74 Miliar*’. Diakses dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/09/15/1682/ekspor-agustus-2020-mencapai-us-13-07-miliar-dan-impor-agustus-2020-sebesar-us-10-74-miliar-.html>. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2020.
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyth. 1973. *Land Evaluation for Rural Purposes*. ILRI Publ. No. 17 Wageningen.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara*. Jakarta. 788 hal.
- Darmawijaya, M. Isa. 1997. *Klasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. 1986. *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Departemen Kehutanan: Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan, H., H. Subagyo, A. Mulyani, dan Nata Suharta. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Versi 3.0. September 2000. Puslittanak, Badan Litbang Pertanian.

- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-UNO, Rome.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1983. *Guidelines Land Evaluation for Rainfed Agriculture*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No 52. FAO-UNO, Rome.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanafiah, K. A. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim*. Jakarta : Dunia Pustaka Jaya.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Pertanian Daerah Rekreasi dan Bangunan*. Lembaga Pengabdian Masyarakat. Bogor: IPB.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: UGM Press
- Jamulya. 1983. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mahfut, T., Afandi., Buchari, H., Cahyono, P. "Kandungan Bahan Kasar dan Sifat Fisik Tanah Ultisol di Lahan Perkebunan Nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah". *J.Agrotek Tropika Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, vol 3, No 1:155:159. Januari 2015.
- Mas'um, A.M. 2020. "Kesesuaian Lahan Untuk Kedelai Edamame Di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman". *Jurnal Tanah dan Air. Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional "veteran" Yogyakarta*. ISSN: 1411-5719(p): 2655-500X (e), Volume 17 Nomor 1 (Juni 2020): 11 – 19

- Notohadiprawiro, T. 1983. *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugroho. B. F., Aini. N. L., Supangkat. G. “*Evaluasi Kesesuaian Lahan Kopi Arabika di Lereng Selatan Gunung Merapi Sebelum dan Sesudah Erupsi Tahun 2010*”. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Pertanian, Prodi Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nurchahyo. 1999. *Anggur dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Rosyidie, A. 2013. *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Lahan*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol 24 No 3. Institut Teknologi Bandung.
- Rukmana, R. 1999. *Anggur Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Scholes, M.C., Swift, O.W., Heal, P.A. Sanchez, JSI., Ingram and R. Dudal, 1994. *Soil Fertility research in response to demand for sustainability*. In The biological managemant of tropical soil fertility (Eds Woomer, Pl. and Swift, MJ.) John Wiley & Sons. New York.
- Seta, A. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Setiadi. 2005. *Bertanam Anggur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sitorus, S.R.P. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung.
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.

Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*.UPN ‘Veteran Yogyakarta Press, Yogyakarta.

Tan, K. nH. 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.