

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Adimiharja, A dan Hardjowigeno, S. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah. Bogor. 377 hal.
- Atmojo, S.W. 2003. Peranan Bahan Organik Tanah Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. IAARD Press. Jakarta. 136 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 210 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan Dan Jenis Pengairan Di Kota Padang*, Padang. <https://padangkota.bps.go.id> [Diakses tgl 19 Januari 2022].
- Barlian, E., Dan Iswandi., 2010. *Kajian Degradasi Lahan Di Kota Padang (Kec. Pauh, Lubuk Kilangan, dan Kuranji)*. [Laporan Penelitian]. Universitas Negeri Padang. 48 hal.
- BBSDLP, 2011. *Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan Untuk Komoditi Pertanian*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 171 hal
- Buckman, H. O. and Brady, N. C.m 1964. *The Nature and Properties of Soils*. The macmillan Company, New York. 567 pp.
- Darmawijaya I. 1990. *Klasifikasi Tanah. Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta (ID). Gadjah Mada University Press.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 154 hal.
- anafiah, K, A. 2014. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G Nugroho., M.A. Saul., M.A. Diha., G.B. Hong., dan H.H Bailey. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hakim, N. 2009. *Penuntun Ringkas Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 25 hal.

- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Edisi ketiga. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 hal.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Luthfi, R.M. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. Di dalam: Tanah Sawah dan Teknologi pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian: Bogor
- Hardjowigeno, S dan Rayes, L. M . 2005. *Tanah Sawah. Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Cetakan Pertama. Bayumedia Publishing. Malang. Jawa Timur. Indonesia. 208 hal.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Gajang Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 228 hal.
- Herawati W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera. 16 hal.
- Kartasapoetra, AG. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropika*. Jakarta: Bina Aksara.
- Kartasapoetra. 2011. *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta. 112 hal.
- Kurnia, U., agus, F., Adimihardja, A., Dariah, A. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor. 282 hal.
- Kyuma, K. 2004. *Paddy Soil Science*. Kyoto University Press, Japan and Trans Pacific Press, Australia.
- Munir, M. 1987. *Pengaruh Penyawahan terhadap Morfologi, Pedogenesis, Elektrokimia, dan Klasifikasi Tanah*. Pakitas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Musa, L dan Mukhlis, 2006. *Diktat Kuliah Dasar Ilmu Tanah*. USU Press, Medan.
- Nugroho, S. G. 2006. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Lampung. 488 hal.
- Patrick, W. H. Jr, dan C. N, Reddy. 1978. *Chemical Changes In Rice Soils. The International Rice Institute*. Los banos. Laguna Philippines. Halaman 114-379 hal.
- Poerwowidodo. 1992. *Metoda Selidik Tanah*. Usaha Nasional. Surabaya. 105 hal.
- Prasetyo, B.H., Setyorini, D. 2004. *Karakteristik Tanah Sawah Dari Endapan Aluvial Dan Pengelolaannya*. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 2 No. 1, Juli 2008. 2 Hal.

- Rasyidin, A. 2015. *Klasifikasi Kesesuaian Lahan Menuju Pertanian Organik*. Andalas University Press. Padang. 271 hal.
- Rayes, L. M. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber daya Lahan*. Andi. Yogyakarta.
- Rayes, L. M. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 228 hal.
- Ritung, S., Wahyunto., F. Agus., dan H. Hidayat. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia
- Rosmarkam, A dan Nasih. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 223 hal.
- Rusman, B. 2014. *Metode Konservasi Tanah*, Andalas University Press, Padang. 106 hal
- Safitri, L. 2015. *Kajian Karakteristik Tanah Sawah Pada Beberapa Sistem Manajemen Lahan di Kabupaten Pasaman Sumatera Barat*. Tesis. Universitas Andalas. Padang. 71 Hal.
- Sinarta, E., Tarigan, B.R., Guchy, H., Marbun, P. 2015. Evaluasi Status Bahan Organik Dan Sifat Fisik Tanah (Bulk Density, Tekstur, Suhu Tanah) pada Lahan Tanaman Kopi (*Coffea Sp.*) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol 3, No1 : 246-256
- Siswoputranto. 1976. *Komoditi Ekspor Indonesia*. Jakarta : PT. Gramedia. 310 hal.
- Sitorus, S. 1995. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung. 180 hal.
- Situmorang, R dan Sudadi, U. 2001. *Tanah Sawah*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 305 Hal.
- Sudaryono. 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta Kaltim*. *Jurnal Tek Ling*. 10(3): 337-346.
- Sugianti, K., Sarah, D dan Mulyadi, D. 2014. *Pengkelasan Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah Daerah Sumedang Selatan Menggunakan Metode Storie*. *Riset Geologi dan Pertambangan*. Vol 24, No.2 : 93-104.
- Sulistiyanto, Y., Sustiyah, R. Miher., A. Elia. 2007. *Pelindian Beberapa Unsur Hara pada Tanah Gambut Pedalaman yang Telah diberi Kapur Dolomit*. *Prosiding HITI. Solusi Miskelola Tanah dan Air untuk Memaksimalkan Kesejahteraan Rakyat*. Vol 2. Yogyakarta.
- Sumaryo dan Suparyono. 2000. *Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit dan SP-36 terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Latosol* : *Agrosains* 2(2) : 54-58.



- Suparyono dan Setyono, A. 1993.*Padi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 118 hal.
- Suparyono dan Setyono, A. 1997.*Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi*.Penebar Swadaya. Jakarta. 109 hal.
- Suripin,2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Offset Yogyakarta.
- Tan, K, H. 1998. *Dasar – Dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.295 hal.
- Yulnafatmawita, Detafiano, D., afner, P., dan Adrinal. 2014. *Dynamics of Phusical Properties of Ultisol under Corn Cutivation in wet tropical Area*.Internatinal Jurnal on Advanced Science Engineering Information Technology. Vol 4(5) : 11-15 hal.
- Zaqyah, I. 2015. *Morfologi Dan Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Pertanian Ciri Kayu (Manihot Esculeta Crantz) dan Kebun Campuran di Desa Adi Jaya, Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah* [Skripsi]. Universitas Lampung: Bandar Lampung.



