

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisus. 172 hal.
- Agus, F., Adimiharja, A dan Hardjowigeno, S. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 377 hal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balitbangtan Kementrian Pertanian. 2015. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 109 hal.
- Badan Pusat Statistik Kab Pasaman Barat. 2018. *Kabupaten Pasaman Barat dalam Angka 2018*. Pasaman Barat: BPS Kab Pasaman Barat. 398 hal.
- Badan Pusat Statistik Kab Pasaman Barat. 2018. *Kecamatan Talamau dalam Angka 2018*. Pasaman Barat: BPS Kab Pasaman Barat. 90 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta: BPS. 458 hal.
- Baja S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pembangunan Wilayah*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. 378 hal.
- Basith A. 2012. *Model Sistem Dinamis Sediaan Beras Nasional [disertasi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 105 hal.
- Djaenudin D, Hendrisman M, Subagyo H dan Hidayat A. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Puslitbangtanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 154 hal.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36 hal.
- Eviati dan sulaeman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Bogor. 215 hal.
- Foth. 1998. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 762 hal.
- Hakim, N. 2009. *Penuntun Ringkas Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 25 hal.

- Hanafiah, K, A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal.
- Hardjowigeno S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 351 hal.
- Hardjowigeno S, Subagjo H dan Rayes ML. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah hal 1-28. dalam : Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Bogor: Puslitbang Tanah dan Agroklimat Badan Litbang Pertanian. 363 hal.
- 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*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah. Edisi ketiga*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Kyuma , K. 2004. *Paddy Soil Science*. Japan: Kyoto University Press and Trans Pacific Press. 280 hal.
- Malingreau JP. 1977. *Apropose Land Cover/ Land use Classification and its use With Remote Sensing Data In Indonesia*. The Indonesian Journal of Geography. No.33 Vol 7. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU Press. Medan. 155 hal.
- Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Pulung, M.A., Amran, A.G., Munawar, A, Hong, G.B., dan Hakim, N. 1988. *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung. 258 hal.
- Poerwowidodo. 1992. *Metoda Selidik Tanah*. Usaha Nasional. Surabaya. 105 hal.
- Purwono dan Heni, 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. PT Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 96-116
- Pusdatin (Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian). 2014. *Buletin Konsumsi Pangan. Volume 5 No. 1*. Jakarta: Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian Republik Indonesia

- Rasyidin, A. 2015. *Klasifikasi Kesesuaian Lahan Menuju Pertanian Organik*. Andalas University Press. Padang. 271 hal.
- Rayes ML. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Edisi ke-1*. Yogyakarta: Andi Publisher. 298 hal
- Rayes, L. M. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 228 hal.
- Rosmarkam, A dan Nasih. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 223 hal.
- Rusman, B. 2014. *Metode Konservasi Tanah*, Andalas University Press, Padang. 106 hal.
- Schmidt, F.H. dan Ferguson, J.H.A. 1951. *Rainfall Type Based on the Wet and Dry Period Ratio for Indonesia with Western New Guinea*. Jakarta: Verh Djawatan Mety dan Geofisik. 42 hal.
- Sitorus SRP. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito. 185 hal.
- Sitorus SRP. 2017. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press. 241 hal.
- Subagjo H, Suharta N dan Siswanto AB. 2000. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia*, hal 21-65. Dalam: Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Bogor: Puslit Tanah dan Agroklimat. 204 hal.
- Subardja D, Kartiwa Djuanda, Yehu M, Wahyu S, Yayat H, Samdan CD, Lukman H, Nono S, Jaelani, Hadidjah, Herry S, Adi P, dan Zainil A. 1990. *Peta Satuan Lahan Dan Tanah Lembar Lubuk Sikaping Dan Sebagian Lembar Teluk Dalam, Sumatera*. Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat.
- Sukarman, S. Ritung., M. Anda., dan E. Suryani. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 133 hal.
- Suparyono dan A Setyono. 1993. *Padi*. Jakarta : Penebar Swadaya.118 hal.
- Sutami dan Djakamihardja, 1990. *Kenaikan berikutnya bersamaan dengan reduksi tanah dan ditentukan oleh: (a) pH awal dari tanah; (b) macam dan kandungan komponen tanah teroksidasi terutama besi dan mangan; serta (c) macam dan kandungan bahan organik* (Sutami dan Djakamihardja, 1990)
- Tan, K, H. 1998. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hal.

USDA.1997.*National Engineering Handbook : Irrigation Guide*. Page 2-2.

Wahab, M.I, Abdulrachman Sarlan, Satoto, Suprihanto, dan Guswara A. 2017. *Daftar Periksa Budidaya Padi Sawah Lahan Irigasi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 21 hal.

Wahyunto. 2009. *Lahan Sawah di Indonesia Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Nasional*. *Jurnal Informatika Pertanian* 18 (2): 133-152. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian serta Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.

Willet, I.R. 1985. *The Reduction dissolution of phosphate ferrihydrite and strengite*. *Aust. J. Soil Res.* 23: 237-244.

Yusuf A dan Harwono D. 2010. *Teknologi Budidaya Padi Sawah Mendukung SI-PTT*. 36 hal.

