

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Jakarta: Penebar Swadaya. 86 hal.
- Agus, F, Undang K., Abdurachman A., dan Ai D. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. 282 hal.
- Anda, M. 1993. *Keterpaduan antara unsur iklim dan sifat tanah dalam penilaian kesesuaian lahan untuk tanaman kapas di NTB*. Jurnal Agromet volume IX No 1 : 1993.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 141 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Luak dalam Angka 2016*. Lima Puluh Kota: BPS Lima Puluh Kota. 116 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Situjuh Limo Nagari dalam Angka 2016*. Lima Puluh Kota: BPS Lima Puluh Kota. 134 hal.
- Barus, Junita. 2015. *Efektivitas Dolomit dan Biochar Sekam terhadap Produktivitas Dua VUB Padi Rawa*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015, Palembang, 08 – 09 Oktober 2015.
- Buckman, H., O., dan Brady, N., C. 1982. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Bhratharakarya Aksara. 788 hal.
- Danarti, S dan Najiyati. 2009. *Palawija, Budidaya dan Analisis Pasca Panen*. Bogor: Penebar Swadaya. 114 hal.
- 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.
- Enjang, S. 2012. *Panduan Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering*. Bogor: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Fiantis, D. 2015. *Buku Ajar Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Minangkabau Press. 264 hal.
- 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*. Lampung: Universitas Lampung. 488 hal.
- Hakim, N. 2001. *Panduan Praktikum Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 27 hal.
- Hanafiah, K., A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Press. 360 hal.
- Hardjowigeno, S., dan Rayes, M., L. 2005. *Tanah Sawah: Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Malang: Bayumedia Publishing. 208 hal.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., dan Rayes M., L.,. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. Dalam: F. Agus, A. Adimihardja, S. Hardjowigeno, A. Mudzakir Fagi, dan W.

- Hartatik (ed). *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolannya*. Bogor: Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Media Sarana Perkasa. 237 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Akademika Pressindo. 288 hal.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Wilayah Edisi Revisi*. Bogor: Jurusan Tanah IPB. 351 hal.
- Herawati W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera. 116 hal.
- Iriany R. N., Yasin, M., dan Baehaki. 2007. Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Jagung. Dalam Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian. *Jagung*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 500 hal.
- Kartasapoetra, AG. 1989. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Jakarta: Bina Aksara. 237 hal.
- Kartasapoetra, AG. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropika*. Jakarta: Bina Aksara.
- Minardi, S. 2009. *Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan*. Surakarta: UPT Perpustakaan UNS.
- Murni, A. M dan Arief, R., W. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 17 hal.
- Musa, L., Mukhlis., dan Rauf A. 2006. *Dasar Ilmu Tanah (Fundamentals of Soil Science)*. Medan: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian USU.
- Noor, M. 1996. *Padi Lahan Marjinal*. Jakarta: Penebar Swadaya. 213 hal.
- Notohadinegoro, T. 2000. *Diagnostik Fisik Kimia dan hayati Kerusakan Lahan. Makalah pada Seminar Pengusutan Kriteria Kerusakan Tanah/Lahan*. Asmendep I Lingkungan Hidup/ Bapedal 1-3 Juli 1999. Yogyakarta.
- Prasetyo, B., H., Sri Adiningsih, J., Subagyo, K., dan. Simanungkalit, R., D., M. 2004. Mineralogi, Kimia, Fisika, dan Biologi Tanah Sawah. Dalam: F. Agus, A. Adimihardja, S. Hardjowigeno, A. Mudzakir Fagi, dan W. Hartatik (ed). *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolannya*. Bogor: Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. 360 hal.
- Prasetyo, B.H. dan Suriadikarta, D., A. 2006. Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25 : 39-47.
- Rayes, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: CV Andi. 300 hal.
- Rukmana. R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 112 hal.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Jawa Timur: UPN Press. 120 hal.
- Sofyan, Ritung., Wahyunto., Agus, F., dan Hidayat, H. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center. 39 hal.
- Sitorus, S. 1995. *Evaluasi Sumber Daya Lahan Edisi Revisi*. Bandung: Tarsito.

- Siswoputranto. 1976. *Komoditi Ekspor Indonesia*. Jakarta : PT. Gramedia. 310 hal.
- Sukarman dan Dariah, A. 2014. *Tanah Andosol di Indonesia: Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolannya untuk Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 144 hal.
- Sulaeman dan Eviati. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. 234 hal.
- Sumaryo dan Suparyono. 2000. *Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit daaan 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.
- Stevenson, F. J. 1982. *Humus Chemistry Genesis, Composition, and Reaction*. John Wiley and Sons. New York.
- Tangketasik, A., Wikarniti, N., M., Soniari, N., N., Narka, I., W. 2012. *Kadar Bahan Organik Tanah pada Tanah Sawah dan Tegalan di Bali serta Hubungannya dengan Tekstur Tanah*. Agrotrop : Journal on Agriculture Science, [S.l.], v. 2, n. 2, jan. 2014.
- Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 113 hal.
- Warisno. 2007. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 81 hal.
- Wirawan, G.N. dan Wahab W.I. 2007. *Teknologi Budidaya Jagung*. Diakses dari <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Tanggal 20 November 2017.
- Zubachtiroidin, Saenong, S., Pabbage, M.P., Azrai, M., Setyorini, D., Kartaatmadja, S., dan Kasim, F. 2015. *Pedoman Umum PTT Jagung*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 20 hal.

