

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan S Marwanto. 2006. *Penetapan Berat Jenis Partikel Tanah dalam Undang Kurnia et al. (Eds.). Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*.Hlm: 25 – 34. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian
- Armanto, M. E. 2002. *Analisis Ekonomi Kehilangan Hara ke Atmosfir Akibat Kebakaran Hutan dan Lahan di Sumatera Selatan*. Journal SoilRens. Vol. 2:148-153.
- Asadi, dkk. 2004 *Buku Ajar Fisika Tanah*. UNTAN-Press; Pontianak
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2021. Data Klimatologi Stasiun Klimatologi Kelas II Mempawah. Kalimantan Barat.
- BPS. 2019. Kecamatan Simpang Dua Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik (BPS) Ketapang.
- BPS. 2019. Kabupaten ketapang Dalam Angka 2029. Badan Pusat Statistik (BPS) Ketapang.
- BPS. 2019. Indonesia Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik (BPS)Indonesia.
- Bhatti JS, Comerford NB, Johnston CT. 1998. *Influence of oxalate and soil organic matter on sorption and desorption of phosphate onto a Spodic horizon*. Soil Science Society of America, 62: 1089-1095.
- Budi, H.S dan Sasmita, S. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Bruulsema, T.W., Fixen, P.E., Sulewski, G.D. 2017. 4T Hara Tanaman: *Pedoman Peningkatan Manajemen Hara Tanaman. International Plant Nutrition Institute, Penang, Malaysia*.
- Dharmawan, Wayan, S. dan Chairil, A. S. 2005. Karbon Tanah Dan Pendugaan Karbon Tegakan *Avicennia marina* (Forsk). Vierth. Ciasem. Purwakarta
- Damanik, MMB., Hasibuan, B. E., Fauzi, Sarifuddin, Hanum, H., 2010. *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. USU Press. Medan
- Dawin Hendrikus. 2015. Sistem Tebas Bakar dan Pengaruhnya Terhadap Komponen Fisik Kimia Tanah Serta Vegetasi pada Ladang dan Lahan Berat (Studi Kasus di Desa Pruda Kecamatan Waiblama Kabupaten Sikka Provinsi Nusa Tenggara Timur). *Jtep. jurnal keteknikn pertanian*. Vol. 3 No. 2, p 129-136
- Departemen Pertanian. 2005. *Pedoman Umum Pemberdayaan Kelompok tani Penerima Penguatan Modal Usaha Sebagai Lembaga Keuangan Mikro agribisnis (LKM-A)*: Jakarta.
- Djunaedi., 1999. Pengaruh tebas Bakar terhadap Populasi Dan Aktivitas Mikroorganisme Tanah. *Thesis*. Program Pasca Sarjana, IPB, Bogor.

- Ekinci. 2006. *Effect of Forest Fire on Some Physical, Chemical and Biological Properties of Soil in Canakkale, Turkey. International Journal of Agriculture and Biology*. Vol. 8. No. 1. Page s: 102-106.
- Foth. H., 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada Universitas Press: Yogyakarta
- FAO. 1990. *Situation and outlook of the forestry sector in Indonesia*. Vol 1: issues, findings and opportunities. Ministry of Forestry, Government of Indonesia. Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Jakarta: pp. 3,10.
- Fox TR, Commerford NB, McFee WW. 1990. *Phosphorus and aluminium realese from spodic horizon mediated by organic acids*. Soil Sci. soc. Am. J., 54:1763-1767.
- Gimeno-Garcia, E., V. Andreu, and J.L. Rubio. 2000. *Change in organic matter, nitrogen, phosphorus and cation in soil as a result of fire and water erosion in a Mediterranean landscape. European Journal of Soil Science*. 51:201-210.
- Gunawan, Nurheni, W. dan Sri, W.B . 2019. Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah pada agroforestri tanaman sayuran berbasis Eucalyptus sp. *Jurnal Silvikultur. Tropika*. Vol. 10. No. 2. Hal: 63-69.
- 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.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Handayanto, E. 2014. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Hatta, M. 2009. *Dampak Kebakaran Hutan terhadap Sifatsifat Tanah di Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hanafiah. 2008. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.360 hal
- Iskandar, J. 1992. *Ekologi Perladangan di Indonesia, Studi Kasus dari Daerah Baduy, Banten Selatan, Jawa Barat*. Penerbit Djambatan, Jakarta
- Kim, C., W.K. Lee, Y.K. Kim, and J.Y. Jeong. 1999. *Short-term effect of fire on soil properties in Pinus densiflora stands*. J. For. Res. 4:23-25.
- Lumangkun, Augustine. 1993. *Ladang Berpindah Kegiatan Yang Sering Dipermasalahan*, Dalam: Suara Almamater Universitas Tanjungpura Nomor 6 Tahun X, April
- Mustafa,M., Asmita,A., Muh,Ansar., Masyhur, S.2012. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Program Studi Agroteknologi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar
- Mindari,W., Widjajani, B.W., Priyadarsini, R. 2017. *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. Gosyen Publisshing. Yogyakarta.
- Marjenah, 2005. *Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Kondisi Iklim Mikro di Hutan Penelitian Bukit Soeharto*. Jakarta.
- Madjid, A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online Fakultas Pertanian Unsri.

- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng terhadap Laju Kehilangan Tanah pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah Dan Tanaman*. USU press, Medan. 155 Hal
- Mulyoutami, E., M. van Noordwijk, N. Sakuntaladewi, dan F. Agus, 2010. *Perubahan Pola Perladangan: Pergeseran persepsi mengenai para peladang di Indonesia*. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office. 101p.
- Nora, S. 2018. *Penuntun Praktikum Tanah dan Pemupukan*. Jurusan Perkebunan Politeknik Pembangunan Pertanian Medan. Medan.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pusat Penelitian Tanah.1983. *Kriteria Penilaian Data Analisis Sifat Kimia Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Pandutama MH, Mudjiharjati, Suyono, Wustamidin. 2003. *Buku Ajar Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jember : Universitas Jember
- PPT. 1983. *Kombinasi beberapa sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. Bogor.
- Prasetyo, B.H. dan A. Kasno. 2001. Sifat morfologi, komposisi mineral, dan fisikakimia tanah sawah irigasi di Propinsi Lampung. Jurusan Ilmu Tanah UNILA dan HITI Kamda Lampung Jurusan Tanah Tropika 12: 155-167.
- Pusat Penelitian Tanah., 1993. *Kriteria Penilaian Sifat-sifat Kimia Tanah*.
- Purbowaseso, B. 2004. *Pengendalian Kebakaran Hutan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Riwandi., Prasetyo., Hasanudin., I, Cahyadinata. 2017. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia. Bengkulu.
- Sanchez, P. A. 1976. *Sifat Dan Pengelolaan Tanah tropika*. Terjemahan J.T. Jayadinata. 1992. ITB. Bandung.
- Sarief,. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung:.157 hal.
- Sudaryono, 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur*. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3). 337-346 hal.
- Soetedjo, I.N.P., 2003. *Metode Prakiraan dan Evaluasi Dampak Lingkungan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam (PPLHSA), Universitas Nusa Cendana.
- Sanchez, P. A. 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sanchez, P.A. 1993. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika Jilid II* (terjemahan) A. Hamzah. Penerbit ITB Bandung.
- Syamsuddin. 2012. *Fisika Tanah*. Universitas Hasanuddin, Semarang.
- Trail, P. 2016. *Mendiagnosa Kekurangan Unsur Hara pada Tanaman di Lahan*. Terjemahan: Tyas Budi Utami, ECHO Asia Foundation, Thailand

- Widyasari, N. dan A. Eka. 2008. *Pengaruh Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut Dua Tahun setelah Terbakar dalam Mempengaruhi Pertumbuhan Acacia crassicarpa a. Cunn. Ex Benth Di Areal IUPHHK - HT PT. Sebangun Bumi Andalas Wood Industries. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Yudasworo, D.I. 2001. *Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah (Studi Kasus di Hutan Sekunder Haurbentes Jasinga-Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*