

DAFTAR PUSTAKA

- Anna *et al*, 1985. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Bagian Timur. Ujung Pandang.
- Anonim. 1983. *Kombinasi, Beberapa Sitar Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. PPT Pusat Penelitian Tanah: Bogor.
- Anonim. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. PPT Pusat Penelitian Tanah: Bogor.
- Balai Penelitian Tanah, 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Petunjuk Teknis Edisi 2. Bogor.
- BBTP Yogyalarta, 2001. *Tata Cara Pengambilan Contoh Tanah Untuk Uji Tanah*. Yogyakarta: Lembar Informasi Pertanian: Juli.
- Beek,K.J., K.De Bie, and P.Driessen. 1997. *Land information and land evaluation for land use planning and sustainable land management*. Land Chatham, 1: 27–44.
- BPS Kabupaten Magelang. (2020). *Kecamatan Borobudur Dalam Angka 2020*. Magelang.
- Dikti. 1991. *Kesuburan Tanah*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Djaenuddin, dkk. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor. Balai Penelitian Tanah, Puslitbang Tanah dan Agroklimat.
- Erizilina, E., Pamoengkas, P., & Darwo.(2019).*Correlation Between Physical and Chemical Soil Properties and Growth of Red Meranti* in. 9(1), 68–74. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.1>.
- Foth H. D., 1994. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan Soenartono Adi Soemarto. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga.
- Hakim, Nurhayati., Nyakpa, M. Yusuf., Lubis, A.M.., Nugroho, S.G., Saul, M.R., Diha, M.A., Hong, Go Ban., Bailey, H.H.. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung.

- Hanafiah, K.A., Anas, I., Napoleon, A., Ghoffar, N. 2005. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah. 2008. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta Raja: Grafindo Persada.
- Handayanto, E, dan K. Hairiah., 2007. *Biologi Tanah*. Pustaka Adipura. Yogyakarta. 158 Hal
- Havlin, H.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale and W.L. Nelson. 2010. *Soil Fertility and Fertilizers- an introduction to nutrient management*. 7th edition, PHI Learning Private Limited, New Delhi.
- Kartasapoetra, A. G. (2017). *Klimatologi “Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman”* (6 ed.). Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kidder, G. 1993. *Methodology for calibrating soil tests. Soil Crop Sci.Soc. Fla. Proc.*, 52: 70-73.
- McCray, J.M., and G. Powell. 2016. *Sugarcane Yield Response to Potassium on A Florida Histosol. J. Am. Soc. Sugar Cane Technol.* 36: 9–18
- Munir, A. (2012). *Ilmu Ukur Wilayah dan Sistem Informasi Geografis* . Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Notohadiprawiro, T. 1988. *Tanah, Tataguna Lahan dan Tata Ruang dalam Analisis Dampak Lingkungan*. PPLH-UGM. Yogyakarta.
- Nurhidayati. 2017. *Kesuburan dan Kesehatan Tanah*. Intimedia. Malang. 294 hal.
- Pardjowigeno dan Widiatmaka, 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Pedoman Pinjam Pakai Kawasan Hutan*. No 27/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Tata Cara Pelaksanaan, Kegiatan Pendukung, Pemberian Insentif, Serta Pembinaan Dan Pengendalian Kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan*. P.105/Menlhk/Setjen/Kum.1/12/2018.
- Permerintah Kabupaten Gunungkidul. 2011. *Gambaran Umum, Wiewa Kabupaten Gunungkidul*. <http://ppsp.nawasis.info/>. (Diakses pada 27 November 2022).
- Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa Perada, cetakan keempat Bandung.

PPT. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. Pusat Penelitian Tanah. Bogor.

Proyek Penelitian Penyelamatan Hutan, Tanah, dan Air. 1985. *Program Penelitian Pola Usaha Tani Terpadu dan Konservasi Tanah 1986/87–1990/91*. Badan Litbang Pertanian, Jakarta. 51 hlmn.

Ralp, J, Fessenden, 1982. *Kimia Organik*. Edisi ke empat, jilid II, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Raviv, M., S. Medina, A. Krasnovsky, and H. Ziadna. 2004. *Organic matter and 70 nitrogen conservation in manure compost for organic agriculture. Compost Sci. Util.* 12(1): 6–10. doi: 10.1080/1065657X.2004.10702151.

Rosmakam, A dan Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius Yogyakarta.

Rosmarkam, Afandie dan N, W Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

Saputra, W. S. E., Prabawayudha, E. (2022). *Klimatologi Pertanian*. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.

Sudaryono, 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3). 337-346 hal.

Soendjojo, Hadwi dan Ahmad Riqqi. 2016. *Kartografi Edisi kedua*. Bandung:ITB

Suprapto. 2016. Modul Hubungan Tanah, Air Dan Tanaman. https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/02/530e6_MD_L_Hubungan_Tanah_Air_dan_Tanaman.docx.

Susila, Ketut Dharma. 2013. *Studi Keharaan Tanaman Dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan*. Universitas Udayana Agrotrop, 3(2): 13-20.

Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius.

Swastika. 2014. *Pengelolaan Tanah dan Hara untuk Pertanian*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta

Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Tjasyono, B.2004. *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.

Utomo, Muhamajir; Sudarsono; Rusman , Bujang; Sabrina, Tengku; Lumranraja, Jamalam; Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar- Dasar Pengelolaan*. Jakarta: Prenedamedia Group. 150-156hal.

Widyantari, D. A Gede, K. D Susila dan T. Kusmawati. 2015. Evaluasi status kesuburan tanah untuk lahan pertanian di Kecamatan Denpasar Timur. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 4(4): 293- 303.