



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., R.D. Yustika., dan U. Haryati 2006. Penetapan Berat Volume Tanah. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Anonim. 2011. Kecamatan patuk gunungkidul. <http://www.wisatagunungkidul.com/2011/06/kecamatan-patuk-gunungkidul.html>. Diakses pada tanggal 14/9/2017.
- Arsyad, S. 2006. Konservasi tanah dan air. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2014. Gunungkidul dalam angka 2014. Kabupaten Gunungkidul.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Buki Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian. Departemen Pertanian.
- Bintarto. 1977. Pengantar Geografi Kota. U.P.Spring. Yogyakarta.
- Brady, N. C. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Budi, H. 2013. Profil dan Wilayah Administrasi Kecamatan Patuk, Gunungkidul. <<http://www.gunungkidulkab.go.id/home.php?mode=content&id=117>>. Diakses pada tanggal 14/9/2017.
- Bohn, H.L., B.L. Mc Neal, and G.A. O'Connor. (2005). *Soil Chemistry*. John Wiley & Sons, New York.
- Chapin, F.S and J. Kaiser. 1979. *Urban Land Use Planning*. University of Chicago Press. Chicago.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Damarwijaya. M.I. 1997. Kasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Pertanian Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. (Edisi ketiga).
- Didanda, A. S. 2013. Karakteristik Tanah Pasca Tambang Timah Sebagai Upaya Reklamasi Lahan Di Belitung. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dwidjoseputro. 1983. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustak. Jakarta.
- Epstein, E. 1972. Mineral Nutrition of Plants: Principles and Perspectives. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Fitzpatrick, E.A. 1980. *Soil: Their Formation, Classification, and Distribution*. Longman. London and New York.



Food and Agriculture Organization. 2010. Global Forest Resources Assessment. FAO. Rome.

Foth H. D., 1994. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan Soenartono Adi Soemarto. Edisi keenam. Erlangga. Jakarta.

Fredi, O. 2015. Dinamika Karbon Organik Pada Tanah Konversi Hutan Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit di Daerah Kaur Bengkulu. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan. Herawati dan Subiyanto. UI. Press. Jakarta.

Grossman, R.B., T. G., and Reinsch. 2002. *Method of Soil Analysis*. Soil Sci. Soc. Amer., Inc. Madison, Wisconsin.

Hairiah. K, M. A. Sardjono dan S. Sabarnurdin. 2003. Pengantar Agroforestri. ICRAF. Bogor.

Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G.B. Hong, dan H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

Hanafiah, K.A, 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.

Handayani, S. 2012. Panduan Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hardjowigeno. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.

Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka, 2007. Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjahmada University Press, Yogyakarta.

Havlin, J.L., J. P. Beaton., S.L. Tisdale., and W.L. Nelson. 1999. *Soil Fertility and Fertilizer. An Introduction to Nutrient Management*. Sixth ed. Prentice Hall. New Jersey.

Hidayat, A. dan A. Mulyani. 2002. Lahan Kering untuk Pertanian. Buku Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.

Indranada, H. 1986. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bina Aksara. Jakarta.

Iskandar, D. 2001. Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Pertumbuhan dan Adaptasi Tanaman di Lahan Marginal. Universitas Lampung, Lampung.

Kemas, A. 2005. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Kertonegoro, B. D., S. H. Suparnawa, S. Notohadisuwarno dan S. Handayani. 1998. Analisis Fisika Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Kusmiyarti, T.B., M. Mega, N. Dibia, dan A. Ratna. 2010. Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar.

Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Maathuis, F. J. M. and D. Sanders. 1996. Mechanism of potassium absorption by higher plant roots. Phisiology Plant 96 : 158-168.

Nagar, J. P. 2002. *Soil phosphorus, its transformation and their relevance to crop productivity*, p.109-135. In: K. R. Krishna (Ed.). Soil Fertility and Crop Production. Science Publishers, Inc. USA.

Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan : Pengertian dan Penetapannya. Repro: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Novizan, 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Nyakpa, M.Y., M.A. Pulung., A.G. Amrah., A. Munawar., G.B. Hong dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. BKS/PTN/USAID Universitas of Kentucky WUAE Project.

Pairunan, A. K. 1985. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. BKPT INTIM. Ujung Pandang.

Poerwanto, R. 2003. Budidaya Buah-buahan: Proses Pembungaan dan Pembuahan. Bahan Kuliah. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.

Poerwowidodo, 1992. Telaah Kesuburan Tanah, Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat. Bandung.

Ponnamperuma, F. N. (1977). *Physico-chemical properties ofsubmerged soil in relation to fertility*. IRRI Research Paper Series No. 5. The International Rice Research Institute, Manila, Philippines.

Prasetyo, B.H., H. Suganda, dan A. Kasno . 2007. Pengaruh Bahan Volkán pada Sifat Tanah Sawah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.

Purwanto, B.H. dan E. Hanudin. 2015. Panduan Praktikum Ilmu Kimia Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rinsema, W.T. 1989. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Bhratara Karya Aksara. Jakarta.

Rosmarkan, A dan N.W. Yuwono 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbi Kanisius. Yogyakarta.

Sanchez, P.A., 1976. *Properties and Management of Soils in the Tropics*. Wiley. New York.

Schoeder, D. 1984. Soil facts and concepts. PA. Gething International Potash Institute, Bern.



Sobir. 2009. Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket. PT. AgroMedia Pustaka. Depok.

Soedarmo, D. H. Dan P. Djojoprawiro. 1984. Fisika Tanah Dasar Bagian Konservasi Tanah dan Air Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB. Bogor.

Sofyan, R., Wahyunto F. Agus dan H. Hidayat. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center.

Sposito, G. (2010). *The chemistry of Soils*. Oxford Univ. Press., London

Spurr, H.S. 1973. Forest Ecology. John Wiley & Sons, Inc. USA.

Suntoro, W.A. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

Suparmoko. 1997. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. BPFE. Yogyakarta

Surowinoto, S. 1980. Teknologi Produksi Tanaman Padi Sawah. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

Suriadikarta, D.A., T. Prihatini., D. Setyorini dan Hartatiek, W. (2002). Teknologi Pengololaan Bahan Organik Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.

Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Erlangga. Jakarta.

Syahrir, S. 2013. Pengaruh Campuran Pupuk Kandang Kambing dan Zeolit Terhadap Serapan N, P, K, dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Inceptisol Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tarigan. 2003. Bertanam Cabai Hibrida. AgroMedia Pustaka. Depok.

Terzaghi, K. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Topan.2007. Cara Tepat Memupuk Tanaman Hias. AgroMedia Pustaka. Depok.

Willet, I. R. 1985. *The Reduction Disslotion Of Phosphate Ferriaydrite and Strengite* “ Aust. J. Soil. Res.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gaya media, Yogyakarta.

Yuwono, N. W. 2006. Buku Ajar Kesuburan Tanah. Gadjah Mada University. Yogyakarta.