

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Kanisius. Yogyakarta. 140 hlm.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Bantul. 2022. *Kecamatan Sanden dalam Angka 2021*. BPS. Bantul.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 215 hlm.
- Brady, N. C. 1974. *Organic Matter of Mineral Soils*. dalam Buckman, H. O. dan Brady N. C. ed. *The Nature and Properties of Soils*. Macmillan Publishing Co. New York. Hlm 137-163.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hlm.
- Buringh, P. 1993. *Introduction to The Study of Soils in Tropical and Subtropical Regions* (Pengantar Pengkajian Tanah-Tanah Wilayah Tropika dan Subtropika, alih bahas Tejoyuwono Notohadipawiro). Gadjahmada University Press. Yogyakarta. 164 hlm.
- Chukwu, E. D., Udoh, B. T., Afangide, A. I., & Osi, A. F. 2023. Evaluation of Soil Quality Under Oil Palm Cultivation in A Coastal Plain Sands Area of Akwa Ibom State Nigeria. *Soil Security Journal* 10:1-14.
- Crohn, D. 2004. Nitrogen Mineralization and Its Importance in Organic Waste Recycling. *Proceedings Journal National Alfalfa*. San Diego, 5-13 December 2004. University of California. Hlm 277-284.
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, L., Hartatik, W., & Pratiwi, E. 2015. Pembenhah tanah untuk meningkatkan produktivitas lahan pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9:67-84.

- Dharmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Penelitian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 411 hlm.
- Diyanti. 2022. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Pasir Pantai Samas Untuk Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*), Bawang Merah (*Allium Cepa L.*), Dan Jagung (*Zea Mays L.*) di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. Hlm 66.
- Fikdalillah, F., Basir, M. dan Wahyudi, I. 2016. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisols Sidera. *Jurnal Agrotekbis* 4(5):491-499.
- Hakim, R. 2011. *Pengaruh Pengolahan Tanah dengan Bajak Rotary Tipe Curve Blade dan Pupuk Bokhasi Terhadap Sifat Fisik Tanah Alluvial* (Skripsi). Universitas Brawijaya, Fakultas Teknologi Pertanian.
- Hanudin, E. 2000. *Pedoman Analisis Kimia Tanah (Dilengkapi dengan Teori, Prosedur dan Keterangan)*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 237 hlm.
- Koorevaar, P., G. Menelik, dan C. Dirksen. 1987. *Element of Soil Physics* (Elemen Fisika Tanah, alihbahasa Kertonegoro, B.D. dan S. Soekodarmodjo). Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Hasbi. 2014. Potensi, Kendala, dan Solusi dalam Pengembangan Lahan Suboptimal untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang, 26-27 September 2014. Universitas Sriwijaya. Hlm 39-45.
- Karlen, D. L., Ditzler, C. A., & Andrews, S. S. 2003. Soil Quality: Why and How? *Geoderma Journal* 114:145-156.
- Laimeheriwa, S., Madubun, E. L., & Rarsina, E. D. 2019. Analisis Tren Perubahan Curah Hujan dan Pemetaan Klasifikasi Iklim Schmidt-Ferguson untuk Penentuan Kesesuaian Iklim Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) di Pulau Seram. *Jurnal Agrologia* 8(2):71–81.

- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Levitt, J. 1980. *Response of Plants to Environmental Stresses*. Volume Ke-1. Academic Press. New York
- Mausbach, M.J., and C.A. Seybold. 1998. *Assessment of Soil Quality*. In *Soil Quality and Agricultural Sustainability*. Ann Arbor Press. Chelsea. Michigan.
- Odoemena, C.S.I. 2006. Effect of Poultry Manure on Growth, Yield and Chemical Composition of Tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) cultivars. *International Journal of Nanotechnology and Allied Sciences* 1:51-55.
- Partoyo. 2005. Analisis indeks kualitas tanah pertanian di lahan pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12:140-151.
- Pintakasari, L. 2013. *Kajian Kualitas Tanah Pada Penggunaan Lahan yang Berbeda Pasca Erupsi Merapi 2010 di Desa Kemiren Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang* (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi.
- Prasetyo, Y., Djatmiko, H., dan Sulistyaningsih. 2014. Pengaruh Kombinasi Bahan Baku dan Dosis Biochar Terhadap Perubahan Sifat Fisika Tanah Pasiran Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1):1-5.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Term of Reference Survei Kapabilitas Kesuburan Tanah*. Departemen Pertanian Bogor.
- Putinella, J. A. 2014. Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Buana Sains* 14(2):123-129.
- Putinella, J.A. 2011. Perbaikan sifat fisik tanah Regosol dan pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian bokashi ela sagu dan pupuk urea. *Jurnal Budidaya Pertanian* 7:35-40.
- Rajiman, Yudono, P., Sulistyaningsih E., dan Hanudin E. 2008. Pengaruh Pembena Tanah terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah

pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agrin* 12:67-77.

Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta

Seybold, C.A., M.J. Mausbach, D.I. Karlen, dan H.H. Rogers. 1996. *Quantification of Soil Quality* dalam *The Soil Quality Institute (Ed) The Quality Concept*. USDA National Resources Conservation Service. Florida.

Soegiman. 1977. *Tanah dan Pupuk*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Sparks, D. L. 1987. Potassium Dynamics in Soils. *Advances in Soil Science* Volume ke-6. Springer-Verlag New York, Inc., 6:5 – 8

Suhardjo, H.M. Soepartini, M. dan Kurnia, U. 1993. *Bahan Organik Tanah. Informasi Penelitian Tanah, Air, Pupuk dan Lahan*. Pusat Penelitian tanah dan Agroklimat. Bogor. Hlm 132-145.

Sumeru, A. 1998. *Hortikultura Aspek Budaya*. Rineka Cipta. Jakarta

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

Sutarno M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Press. Yogyakarta.

Suwardi. 2007. Pemanfaatan Zeolit untuk Perbaikan Sifat-sifat Tanah dan Peningkatan Produksi Pertanian. Semiloka Pembenh Tanah Menghemat Pupuk Mendukung Peningkatan Produksi Beras. Jakarta 5 April 2007. Departemen Pertanian.

United States Department of Agriculture. 1987. *Soil Mechanics Level 1 Module 3 USDA Soil Textural Classification Study Guide*. USDA Soil Conservation Service. Washington DC.

Widjaja-Adhi, I P.G. dan M. Sudjadi. 1987. Status dan Kelakuan Fosfat Tanah-Tanah di Indonesia. Prosiding Lokakarya Nasional Penggunaan Pupuk

Fosfat. Cipanas 29 Juni - 2 Juli 1987. Pusat Penelitian Tanah, Bogor. Hlm 223-242.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 350 hlm.

Yuwono, T. 2009. *Biologi Molekular*. Erlangga. Jakarta. Hlm 209-215.