

## DAFTAR PUSTAKA

- Bartz, Albert E. 1976. *Mathematical Statistic*. United States Of America. Macmillan Publishing Company
- Blow, W.H., 1969. *Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminifera Biostratigraphy*. Conv Planktonic Micro Fossils, Leid Nederland, E.J., Vol 1, Geneva
- Brady, N. C. dan R. R. Weil. 1999. *The Nature and Properties of Soils Twelfth Edition*. Prentice-Hall, Inc. *New Jersey*. pp. 570 – 579
- Budiwati, T.A., Budiyono, W., Setyawati dan A. Indrawati. 2010. Analisis Korelasi Pearson untuk Unsur-Unsur Kimia Air Hujan di Bandung. *Jurnal Sains Dirgantara*. 7 (2) : 100-112
- Damanik, M.M., Bachtiar. E.H, Sarrifudin dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. USU Press, Medan Respository USU ac.id
- Driessen, P.M. and R. Dudal. 1989. *Lecture notes on the geography, formation, properties and use of the major soils of the world*. Agricultural University Wageningen, Katholieke Universitiet Leuven.
- During, C. 1984. *Fertilizers and Soils in New Zealand. Third Revised Edition*. Government Printer. Wellington. New Zealand. pp. 355
- Goenadi, D. H. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk Edisi Ketiga (Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta.
- Kirkman, J. H., A. Baker., A. Surapaneni dan A. N. MacGregor. 1994. Potassium in the Soils of New Zealand-A review. *New Zealand Journal of Agricultural Research*, 37 (2): 207 – 227
- Moore, D.M., dan Reynolds, R.C., 1999. *X-Ray Diffraction and the Identification and Analysis of Clay Minerals*, Oxford University Press, Inc., New York
- Munir, M. 1996. *Geologi dan Mineralogi Tanah*. Jakarta. Dunia Pustaka Jaya.

- Nieves-Cordones, M, Alemán, F, Martínez, V & Rubio, F 2014, K<sup>+</sup> uptake in plant roots, The systems involved, their regulation and parallels in other organisms, *Journal of Plant Physiology*, 171:688–695,
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Tanah dan Lingkungan*. Yogyakarta. Ilmu Tanah. UGM
- Nurcholis, M. dan S. Herlambang. 2019. *Chemical Properties of Forest Soils Developed on Sedimentary Rocks in Bintuni Bay, West Papua, Indonesia. Asian J Agric & Biol. Special Issue: 231-238.*
- Nurcholis, M., Yoshihiro T., Kazuhiro Oya., Moritaka Shimo., Nobofumi Miyauchi. 1998. *Relationship Between Clay Mineralogy and Exchangeable Al in Red and Yellow Soils from The Islands of Okinawa and Java. Aust J. Soil Res (36) 411-21*
- Nursyamsi D., K. Idris., S. Sabiham., D.A. Rachim., Dan A. Sofyan. 2007. Sifat-Sifat Tanah Dominan yang Berpengaruh Terhadap K Tersedia pada Tanah-Tanah yang Didominasi Smektit. *Jurnal Tanah Dan Iklim* No. 26
- Nursyamsi, D dan Suprihati. 2005. Sifat- Sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitanya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi ( *Oryza sativa*), Jagung (*Zae mays*), dan Kedelai (*Glycine max*). *Bul.Agron.* 33(3). 40 hal.
- Parfitt, R. L. 1992. Potassium-Calcium Exchange in Some New Zealand Soils. *Aust. J. Soil Res.*, 1992, 30 : 145 – 58
- Prasetyo, B.H. 2009. Tanah Merah Dari Berbagai Bahan Induk Di Indonesia: Prospek Dan Strategi Pengelolaannya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 3 No.1*
- Purbantoro, R., Aini, S.N., Rizqi A. H. F., 2020. Konfigurasi Stratigrafi Batas Formasi Sambipitu Dan Oyo Di Jalan Ngalang – Gading, Kecamatan Gedangsari – Playen, Gunungkidul. Yogyakarta. *GEODA Vol. 1 No.02.*
- Schroeder, D. 1972. Potassium in Soils. Landshut, Germany. International Potash Institute. *Proceedings of the 9" Colloquium.* pp. 28 – 29
- Soil Survey Staff. 2010. *Soil Taxonomy a Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys Eleventh Edition.* United States Department of Agriculture. Washington DC. 754 hal.

- Sparks, D. L. 1987. Potassium Dynamics in Soils. Springer-Verlag New York, Inc. Advances in Soil Science, 6 : 5 – 8
- Subandi.2013. *Peran Dan Pengelolaan Hara Kalium Untuk Produksi Pangan Di Indonesia*.Malang. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian
- Sulaeman dan Eviati, 2012. *Petunjuk Teknis Analisa Kimia, Air, Tanaman, dan Pupuk*. Edisi 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Sulaeman dan Eviati, 2005. *Petunjuk Teknis Analisa Kimia, Air, Tanaman, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Surono, B. Toha dan Sudarno, I. 1992. Peta Geologi lembar Surakarta – Girintoro. Pusat Penelitian dan pengembangan Geologi : Bandung
- Surono.2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah.Bandung. *JDSG Vol 19*
- Tan, Kim H. 1982. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*.Gadjah Mada University Press
- Teddy, Mas Sutriadi., Diah, Setyorini., Deddi, Nursyamsi., Andarias Makka Murni.2008. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium dengan Uji K-Tanah untuk Tanaman Jagung di Typic Kandiudox. *Jurnal Tanah Trop.*, Vol. 13, No. 3
- Utomo, Muhajir., Sudarsono., Rusman , Bujang; Sabrina, Tengku; Lumranraja, Jamalam; Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar- Dasar Pengelolaan*. Jakarta: Prenedamedia Group