

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga, A. 1985. *Ilmu Usaha Tani*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Amik, dan Wigati. I. 2011. Plasma Nutfah Durian : Promosi dan Usaha Pelestarian di Jawa Timur. *Jurnal Plasma Nutfah Indonesia*, 23 (2) : 1-3.
- Ananta, S. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Bantul. 2015. *Bantul Dalam Angka 2017*. Yogyakarta: CV. Taman Bunga.
- Bouyoucos, C.J. 1962. *Hydrometer method improved for making particle size analysis of soils*. *Agronomy Journal* 54 : 464 - 465.
- Burt, R. (Ed.). 2004. *Soil Survey Laboratory Methods Manual, Soil Survey Investigations Report No.42, Vers.4,0*. Natural Resources Conservation Service, United States Department of Agriculture.
- Dent, D., and A. Young. 1981. *Soil Survey and Land Evaluation*. George Allen & Unwin. London. ISBN. 0-04-631013.
- Djaenudin, D. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Djomantara, S. dan Rachmawati, N. 2000. Cara Pemilihan Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Pertanian Suatu Wilayah. *Buletin Teknik Pertanian* 24 (5) : 41-42.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Hanafiah, K. A. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsuunsur Iklim*. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. Bogor: FMIPA-IPB.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Pertanian Daerah Rekreasi dan Bangunan*. Lembaga Pengabdian Masyarakat. Bogor: IPB
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hazriyal, Y. Anhar A. Karim, A. Evaluasi Karakteristik Lahan dan Produksi Kakao di Kecamatan Peudawa dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Volume 4, Nomor 1, April 2015: hal. 579-590
- Jamulya. 1983. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Jayanti, S D. Goenadi S. Hadi P. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh). *Jurnal Agritech*, volume 33 nomor 2, Mei 2013 : Hal 208-218.
- Junaedi, H. 2008. *Pemanfaatan Kompos Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabilitas Tanah dan Hasil Kedelai Musim Tanam II*. Hal 89 – 94 Pros. Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kim H.T. 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mather, A.S. 1986. *Land Use*. Longman Group U.K. Limited. New York.
- Nyakpa, M. Y, A. M. Pulung, M. A. Amroh, A. Munawar, N. Hakim 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Olsen, S.R., C.V.Cole, F.S. Watanabe, and L.A. Dean. 1954. *Estimation of available P in soils by extraction with sodium bicarbonate*. USDA cir.No 939.
- Page, A.L. , Miller R.H.and Keeney D.R. (Eds.). 1982. *Methods of Soil Analysis, Part 2- Chemical and microbiological properties, 2nd Edition*. American Society of Agronomy, Madison, Wisconsin.

- Purwono dan Heni. P. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rayment, G.E. and F.R. Higginson. 1992. *Australian laboratory handbook of soil and water chemicals methods*. Australian soil and land survey handbook. Inkata Press, Melbourne, Sydney.
- Ritung, Sofyan, Kusumo. N, Anny. M dan Erna. S. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 161 hal.
- Rosyidie, A. 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 24 (3) : 10-11.
- Rukmana, R., 1996. *Durian. Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Seta, A. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Setiadi. 1999. *Bertanam Durian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudjadi, M., I.M. Widjik S. dan M. Soleh. 1971. *Penuntun Analisa Tanah*. Publikasi No.10/71, Lembaga Penelitian Tanah, Bogor.
- Sulaeman, S. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor : Balai Penelitian Tanah
- Supryono, H. 2009. *Kandungan C-Organik dan N-Total pada Seresah dan Tanah pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus di Wanagama I, Gunung Kidul, DIY)*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor*. 9(1): 49-57.
- USDA. 2004. Soil Survey Laboratory Methods Manual. p.167-365, 616-643. In Burt, R. (Ed.). Soil Survey Investigations Report No.42, Vers.4,0. Natural Resources Conservation Service, United States Department of Agriculture.
- Utami, S.N. dan Handayani, S. 2003. Sifat kimia Entisol pada sistem pertanian organik. *Ilmu Pertanian* 10 ( 2), 63-69.
- Wibowo, Z.R. 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.