

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, P. (2008). *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Bambang, S. (2014). *Mekanika Tanah - Teori, Soal dan Penyelesaian*. ANDI.
- Berry, Brian J.L., E. C. C. and D. M. R. (1993). *The Global Economy Resource Use, Location Choice and International Trade*. Prentice Hall.
- Bujung, D. P. A. P., Turangan, A. E., Sarajar, A. N., Sipil, T., Sam, U., Manado, R., Manado, J. K. B., & Belakang, A. L. (2019). *Pengaruh Intensitas Curah Hujan Terhadap Kuat Geser Tanah*. 17(72), 47–51.
- Dariah, A. Y. dan M. (2006). *Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah Dalam Keadaan Jenuh: Metode Laboratorium. Dalam: Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Das, B. . (1988). *Mekanika Tanah - Klasifikasi Tanah*. Penerbit Erlangga.
- Deni Irdia Mazni, A. H., Tanjung, J., Yossyafra, Febrin, & Ismail, A. (2018). *Dinding penahan tanah*. 56–65.
- Fajriyanto. (2011). *KONVERSI LAHAN PERTANIAN DAN TREND PEMBANGUNAN*. 465–473.
- Foth, H. D. (1994). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada Press.
- Gusmara, H. (2016). *Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Bengkulu.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisa dan Perancangan Fondasi 2*. Gadjah Mada Press.
- Hartadi. (2006). *Kajian Kesesuaian Lahan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Fisik Dasar di Kota Fakfak*. Universitas Diponegoro.
- Hermon, D. (2012). *Mitigasi Bencana Hidrometeorologi*. UNP Press.
- Jumikis, A. . (1962). *Soil Mechanics. Intensity Lines In Civil Engineering*. D. Van Mostrand Company Ltd.

- Klute, A. and D. (1986). *Hydraulic Conductivity and Diffusivity: Laboratory Method* (2nd ed.). SSSA.
- Kusumawardani, M. (2011). *Karakteristik Infiltrasi Tanah Pada Penggunaan Lahan Pertanian dan Pemukiman di Desa Sukaresmi, Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor.* IPB Press.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah.* Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Notohadiprawira, T. (1983). *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan.* Ghalia Indonesia.
- S, Wirjohamidjojo dan Y.S, S. (2010). *Iklim Kawasan Indonesia.* Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Schmidt, F.H., and J. H. A. F. (1951). *Rainfall Type Based on Wet and dry period ratio for Indonesia with western new guinea.* Re. Djatop 984/b-100 bl/52.
- Sebayang, L. (2016). Keragaan Eksisting Tanaman Aren Di Sumatera Utara. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(2), 5–24.
- Siswanto. (2009). *Kepekaan Tanah dan Tenaga Eksogen.* UPN “Veteran” Surabaya.
- Sungkowo, A., Astuti, A., & Zulfa, F. (2020). *Evaluasi Kemampuan Lahan sebagai Kawasan Pariwisata di Pantai Sepanjang, Dusun Nglao, Desa Kemadang, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.* 2, 41–52.
- Suripin. (2005). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.* ANDI.
- Widiatmoko, S. H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan.* Gadjah Mada Press.
- Zuidam, V. (1983). *Geomorphologic Aerial Photographys Interpretation and Mapping.* ITC, Enschede The Netherland.