

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Arsyad, S. 2006. *Konversi Tanah dan Air IPB Press*. Bogor. 396 hal.
- Buckman, H. O. and N. C. Brady. 1969. *The Nature and Properties of Soils*. G. Soepardi, penerjemah. 1983. Departemen Ilmu-ilmu Tanah, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Beers, Van. W. F. J. 1971. *Soils and Soil Properties*. Soil Scientist. International Institute for land reclamation and improvement.
- Dhalhar, M.A. 1972. *Process and Field Evaluation Of Infiltration Rate. A "Plan B" Paper for the M.Sc. Degree*. The University of Minnesota.
- Hanafiah, KA. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta . 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 1985. *Ilmu Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB.
- Haridjaja, O., Murtilaksono, K. dan Rachman, LM. 1991. *Hidrologi Pertanian*. Jurusan Tanah, Faperta IPB. Bogor.
- Jury, WA, dan Horton, R. 2004. *Soil Physics*. John Willey & Sons. New Jersey.

- Kartosapoetra, A.G. 1990. *Kerusakan Tanah Pertaniandan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Bina Aksara. Jakarta.
- Kartono, H., S. Rahardjodan I. M. Sandy. 1989. *Esensi Pembangunan Wilayah dan Penggunaan Tanah Berencana*. FPMIPA, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kartonegoro, D.D. 1981. *Bahan Organik Sebagai Komponen Fase Padat Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kessler, J and Oosterbaan. R. J. 1971. *Determining Hydraulic Conductivity of Soil*. Land and Water Management Speacalist. International Institute for Land Reclamation and Improvement wageningen.
- Kohnke, H. 1968. *Soil Physics*. McGraw Hill. New York.
- Kusuma, Mawar. 2011. *KarakteristikInfiltrasi Tanah Pada Penggunaan Lahan Pertanian dan Pemukiman di Desa Sukaesmi Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Landon (1984). *Booker Tropical Soil Manual*.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. LPT, Bogor.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1980. *Term of Reference (TOR) Tipe A Pemetaan Tanah, Proyek Penelitian Pertanian Menunjang Transmigrasi (P3MT)*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

- Marshall, TJ, dan Holmes, JW. 1988. *Soil Physics 2<sup>nd</sup> ed.* Bristol. J. W. Arrowsmith Ltd. 378p.
- P. H. Silitonga. 2003. *Peta Geologi Bersistem Indonesia: Lembar Bandung 9/XII-F, skala 1: 100.000.* Pusat Lingkungan Geologi. Bandung.
- Sagita, Dewi. 2009. *Pendugaan Laju Infiltrasi Menggunakan Parameter Sifat Tanah Pada Kawasan Berlereng.* Universitas Sumatera Utara.
- Sitorus, S., Haridjaja, O. dan Brata, KR. 1980. *Penuntun Praktikum Fisika Tanah.* Departemen Ilmu-ilmu Tanah, Fakultas Pertanian IPB.
- Soepardi, G. 1974. *Sifat dan Ciri Tanah.* Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi. Departemen Ilmu-ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sofyan, Muhammad. 2006. *Pengaruh Berbagai Lahan Terhadap Laju Infiltrasi Tanah.* Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sudibyakto. 1989. *Majalah Geografi Indonesia Th. 2-3, No. 4-5, hal:15-26.* Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sudibyakto. 1989. *Pengujian Beberapa Model Infiltrasi (Fitting Process) Untuk Pendugaan Limpasan Permukaan di Sub DAS Sayang, DAS Konto Hulu, Jawa Timur.* Laporan Penelitian DPP/SPP Tahun 1989/1990. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Sudirman, S. Sutono, dan Juarsah Ishak. 2005. *Penetrasi Retensi Air Tanah di Laboratorium*. Balai Penelitian Tanah. Laboratorium Fisika Tanah. Bogor.

Widianto. 2011. *Hubungan Tanah-Air-Tanaman*. Irigasi dan Drainase

