

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Das, B. M. 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Foth, H.D. 1990. *Fundamentals of Soil Science 8th Ed. John Wiley & Sons Inc.* New York.
- Kartosapoetra, A.G. 1990. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha untuk Merehabilitasinya*. Jakarta: Bina Aksara.
- Lubis, K. S. 2007. *Keterhantaran Hidrolik dan Permeabilitas*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Maro'ah, S. 2011. *Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah pada Beberapa Model Tanaman*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Skripsi (tidak dipublikasikan)
- Moehansyah. 2006. *Kerawanan Bencana Banjir, Kekeringan dan Kebakaran di Kalimantan Selatan Ditinjau dari Biofisik dan Konservasi Lahannya*. Banjarmasin: Lembaga Penelitian Universitas Lambung Mangkurat.
- Morris, K. A. dan C. M. Shepperd. 1982. *The Role of Clay Minerals in Influencing Porosity and Permeability Characteristics in the Bridport Sands of Wytch Farm, Dorset*. London: Exploration Department, Gas Council (Exploration) Ltd.

Surono, Budianto Toha, dan Sudarno. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta*

*Giritontro*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol 1A*. Amsterdam:

Government Printing Office, The Hauge.

Wijono, S. 2005. *Buku Ajar Geopedologi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi

Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

### **Akses Internet**

<http://dedigeografi.blogspot.com/2012/01/tanah-pedofis.html>(diakses Februari 2015)

<https://jujubandung.wordpress.com/2012/06/07/tanah-2/> (diakses Mei 2015)

<http://kusukageo.blogspot.com/2011/03/bahan-induk-sebagai-faktor-pembentuk.html> (diakses Mei 2015)