

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., D. L. Setyowati, Sugiyanto, 2012. *Analisis Kapasitas Infiltrasi pada Beberapa Penggunaan Lahan di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. J. Geo Image. 1 (1) : 92
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Jurusan Ilmu Tanah IPB
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Andayani. W,S. 2009. *Laju Infiltrasi Tanah pada Tegakan Jati (*Tectona grandis* Linn F) di BKPH Subah KPH Kendal Unit I Jawa Tengah*. Fakultas Kehutanan IPB. Skripsi. Diakses Pada Tanggal 25 Mei 2015.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka, 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, 1989, “*Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Untuk Merehabilitasinya*”, Jakarta: Bina Aksara.
- Lee, R.1988. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rayes, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Andi.Yogyakarta
- Sosrodarsono dan Takeda., 1999. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sudarman, G. G., 2007. *Laju Infiltrasi pada Lahan Sawah di Mikro DAS Cibojong, Sukabumi*. Skripsi. Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yunagardasari, C., Paloloang, A. K., & Monde, A. (2017). *Model Infiltrasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan*. 5(3), 315–323.
- Yulius, P.A., 1985. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Makassar: Lembaga Penerbit Universitas Hasanuddin