

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. Edisi Kedua.
- BPS. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Punggelan 2016. https://banjarnegarakab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Punggelan-2016.pdf. Diakses tanggal 23 Februari 2017.
- Buringh, P.(1970) *Introduction to the study of Soil in Tropical and Sub Tropical Region*. Second Edition. Central for Agricultural Publishing and Documentation. Wageningen.
- Djaenudin D, Marwan, Subagio H, Hidayat A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Dudal, R. and M. Soepraptohardjo. 1975. *Soil Classification in Indonesia*. Cont. Gen. Agr. Res. Sta. No.148, Bogor.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation, FOA Soil Bull. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 52. FAO-UNO, Rome.
- Hakim, N., Nyakpa, Y., Lubis, Gham,S., Nugroho, Dina A., Hong, G.B., Bailey. 1986. *Dasar – dasar Ilmu tanah*. Universitas Lampung.
- Hardiyatmo, H.C., 1992. *Mekanika Tanah 1*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademi Pessindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Indrihastuti, D. 2004. *Kandungan Kalsium pada Biomassa Tanaman Acacia mangium Willd dan pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri*. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB.
- Kartasapoetra. 1990. *Teknologi Konservasi dan Air*. Rineka cipta, Jakarta.
- Laki, G. 2002. *Added value as the basis of sustainable agriculture's sub sidy system*. In: (Eds. Trebicky, V-novak, J.) "Rio + 10 Transition from centrally Plnanned Economy to Sustainable Society. (Visegrad Agenda 21)". Instutude for Environmental Policy. 2002. 49.p.
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.

- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pratiwi dan Narendra BH. (2012). Pengaruh Penerapan Teknik Konservasi Tanah Terhadap Pertumbuhan Pertanaman Mahoni (*Swietenia Macrophylla* King) Di Hutan Penelitian Carita, Jawa Barat (The Effect of Soil Conservation Application on the Growth of Mahogany (*Swietenia macrophylla* King) Planting System in Carita Forest Research, West Java). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(2), 139-150.
- Rayes, Luthfi. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rayes, M.L. 2000. *Karakteristik, Genesis dan Klasifikasi Tanah Sawah Berasal dari Bahan Volkan Merapi*. Desertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Reijntjes, Coen dkk. 1999. *Pertanian Masa Depan, Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan Dengan Input Luar Rendah (Edisi Indonesia)*. Kanisius, Yogyakarta.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. UPN "Veteran" Press, Jawa Timur.
- Sitorus, Santan R.P. 2004. *Evaluasi sumberdaya lahan*. Tarsito, Bandung.
- Soepardi, G. 1975. *Sifat Dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Soerianegara, I. 1997. *Pengelolaan Sumberdaya Alam dalam Rangka Pengembangan Pola Pemukiman Transmigrasi dengan Usaha Pokok Peternakan*. Makalah Pleno Forum Komunikasi Trnasmigrasi III, Jakarta.
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- Waluyaningsih, S.R. 2008. Studi Analis Kualitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Hubungannya dengan Tingkat Erosi di SubDAS Keduang. 62 Wonogiri. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Sebelas Maret. *Tesis*.
- Widodo, S., 1999. Reorientasi Pembangunan Pertanian dalam Era Globalisasi. *Agro Ekonomi*. Vol. IV (1) Juni 1999. Hal : 38-44.