

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1986. *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*.Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Aprisal, Rusman, B, Darmawan. 2017. *Optimasi Penggunaan Lahan pada Sub DAS Masang Besar pada DAS Masang untuk Mengurangi Laju Aliran Permukaan, Erosi dan Sedimen*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu. LPPM UNRI Pekan Baru.
<https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/9413>
- Aprisal. Rusman. Asmar.Randa. 2011. *Aliran Permukaan dan Erosi pada Sistem Usaha Tani Konservasi di Lahan Marjinal di Daerah Tangkapan Air Singkarak*. HITI Solo. <https://www.researchgate.net/publication/317648206>
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*.Bogor: IPB Press. 496 Hal.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta. 646 Hal
- A'yunin, Q. 2008. *Prediksi Tingkat Bahaya Erosi dengan Metode USLE Di Lereng Timur Gunung Sindoro*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. 83hal.
- BPS Kabupaten Pesisir selatan. 2009. *Draft Buku Putih Pessel Bab II Revisi*.
- BPS Kabupaten Pesisir Selatan. 2016. *Kabupaten pesisir selatan dalam angka 2016*.
- Descroix, L., Descro, D., Viramontes,Vauclin, M., Gonzalez Barrios, J.L., Esteves, M. 2000. *Influence of soil surface features and vegetation on runoff and erosion in the Western Sierra Madre (Durango, Northwest Mexico)*. Catena Vol.43, Issue:2:115-135.
- Direktorat Jendral Perkebunan.2010. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Department Pertanian.
- Foth, D.H., 1995. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.Gadjah Mada University Press.Yogyakarta. 368 Hal.
- Hanafiah, K.A. 2004.*Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.PT raja grafindo. Jakarta. 386 Hal.
- Hanum, N. 2016.*Perubahan Sifat Fisika Tanah Akibat Alih Fungsi Lahan Hutan Menjadi Lahan Tanaman Gambir (Uncaria Gambir.Roxb) di Nagari Simpang Kapuak Kabupaten Lima Puluh Kota*.[Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.85 Hal.
- Haridjaja, O., K MurtiLaksono., Sudirman., L.M. Rachman. 1991. *Hidrologi pertanian*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Insititut Pertanian Bogor. Bogor

- Hasrullah. 2009. *Studi pengaruh infiltrasi air hujan terhadap kestabilan lereng*. Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sistem Vol.5, No:3:12-22.
- Hillel, D. 1971. *Soil and Water*. Academic Press. New York. 304 Hal.
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah Dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara. 112 Hal.
- Kirkham, M.B., 2005. *Principles Of Soil And Plant Water Relations*. Academic Press. California. 520 Hal.
- Kodoatie, R.J., Syarief R. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Komisi VII Dewan Perwakilan Daerah Rakyat Indonesia. 2017. *Laporan Kunjungan Kerja Spesifik Komisi VII DPR RI Ke Provinsi Sumatera Barat Terkait Dengan Permasalahan Lingkungan, Penataan Kawasan Pariwisata Berbasis Lingkungan, Dan Kawasan Program Reforma Agraria*. Pesisir Selatan
- Lee, R. 1986. *Hidrologi Hutan (Terjemahan Sentot Subagio dalam Forest Hydrology)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 431 Hal.
- Malik, R.S., Butter, B.S., Analau, R., Richter, J. 1987. *Water penetration into soils with different textures and initial soil contents*. Soil Science Vol. 144, No:6:389–393.
- Mc Cuen, R.H. 1982. *A Guide to Hydrologic Analysis Using SCS Methods*. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs, N.J
- Munir, M. 1996. *Tanah-tanah utama Indonesia karakteristik, klasifikasi, dan pemanfaatan*. Jakarta: Pustaka Jaya. 346 Hal.
- Murtiono, U.H. 2008. *Kajian Model Estimasi Volume Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran, dan Erosi Tanah Dengan Model Soil Conservation Service (SCS), Rasional dan Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) (Studi Kasus di Das Keduang, Wonogiri)*. Jurnal Forum Geografi Vol. 22, No:2:169-185.
- Neitsch, S.L, J.G Arnold, J.R. Kiniry, J.R. Williams,. 2005. *Soil And Water Assesment Tool Theoretical Documentation*. Grassland, Soil and Water Research Laboratory. USDA Agricultural Research Service. Temple, Texas. 492 Hal
- Puslittanak. 2000. *SumberDaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Department Pertanian. Bogor. 169-172 Hal.
- Rahim, S.E. 2006. *Pengendalian Erosi Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara. 142 Hal.
- Sosrodarsono, S., Takeda K. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT PradnyaParamitha. 226 Hal.

- Subagyo, H.P., Sudewo, B.H., Prasetyo. 1986. *Pedogenesis Beberapa profil mediteran merah dari batu kapur di sekitar tuban, jawa timur*. Dalam U.Kurnia et al. *Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah*. Pusat Penelitian Tanah.
- Supangat, A.B., Murtiono, U.H. 2002. *Kajian Koefisien Aliran Pada Beberapa Sub DAS di DAS Solo Hulu (Studi Kasus di Sub DAS Padas, Goseng, Dumpul, Keduang dan Gobeh)*. Di dalam: *Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan DAS*. Prosiding Seminar; Surakarta.
- Suripin. 2004. *Drainase Perkotaan Berkelanjutan*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 384 Hal.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta. Penerbit Andi. 208 Hal
- Suwarno, S., Unang, G., Kartasmita, Pasaribu, D. 2009. *Pengayaan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Tanah Sawah*. E-Journal Litbang Pertanian Vol. 4, No:1
- Staddal, I. 2016. *Analisis Aliran Permukaan Menggunakan Model SWAT di DAS Bila Sulawesi Selatan*. Jtech Vol. 4, No :1:57-63.
- Triatmojo, B. 2010. *Hidrologi Teknik Terapan*. Yogyakarta. Beta Offset Yogyakarta. 157 Hal
- U.S Soil Conservation Service. 1972. *Hidrology*. National Engineering Handbook. Section 4, Washington, D.C. 127 Hal.
- Vaezi, A.R., Bahrami, H.A., Sadeghi, S.H.R., Mahdian, M.H. 2010. *Modeling Relationship Between Runoff and Soil Properties in Dry-Farming Lands, NW Iran*. Hydrol. Earth Syst. Sci. Discuss Vol. 7, No :2577–2607.
- Yulnafatmawita. 2004. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum (BPMP) Fisika Tanah (PNT 313)*. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.