

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Moch. 2010. *Kajian Sifat Fisik Tanah dengan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugan Erosi Tanah*. Fakultas Pertanian UPN “Veteran”. Jawa Timur.
- Arrisaldi, Thema dan Hidayat, Rokhmat. 2017. *Kajian Pemanfaatan Wilayah Rawan Longsor di Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/PRT/M/2007 dengan Modifikasi*. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017.
- Arsyad. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Pembrit.IPB/IPB Pros. Cetakan ketiga. Dargaman. Bogor.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya. IPB. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan Pertama*. Gadjah Mada University Press, Bulaksumur. Yogyakarta.
- Bingner, R.L., C.K.Mutchler, and C.E. Murphree. 1992. *Predictive Capabilities of Models for Different Storm Sizes*. Soil and Water Div. ASAE. Vol 32 (2) 505-513
- Departemen Kehutanan. 2009. *Statistik dan Informasi Balai Pengelolaan Daerah Air Sungai Serayu Opak Progo*. Yogyakarta
- Erfandi, Deddy. 2016. *Aspek Konservasi Tanah dalam Mencegah Degradasi Lahan pada Lahan Pertanian Berlereng*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung. Hal 128-148.
- Fahmuddin Agus, A. Ngaloken Gintings dan Meine van Noordwijk. 2002. *Pilihan Teknologi Agroforestri/Konservasi Tanah untuk Areal Pertanian Berbasis Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat*. International Centre for Research in Agroforestri. Bogor.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Haryani, R. 2010. *Pengaruh Penutupan Tajuk Individu terhadap Dinamika Volume Batang Jati Umur 12 Tahun*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- ICRAF (International Center of Research Agroforestry). 2001. *Modelling Erosion at Dierent Scales, Case Study in The Sumber Jaya Watershed, Lampung, Indonesia*. Internal Report. Bogor.
- Jariyah, Nur Ainun dan Pramono, Irfan Budi. 2013. *Kerentanan Sosial Ekonomi dan Biofisik di DAS Serayu: Collaborative Management (Susceptibility of Socio Economic and Biophysical in Serayu Watershed)*. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan DAS. Pabelan.
- Jonathan, Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan kualitatif*. Graha Ilmu Press. Yogyakarta.
- Kartodihardjo, H., 2008. *Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup*. Seminar Lingkungan Hidup dan Sumberdaya Alam. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Kementrian Lingkungan Hidup Indonesia. 2012. Peraturan no. 37 tentang lingkungan daerah daerah aliran sungai.
- Kumolo Cahyo. 2018. *Analisis Sifat fisik dan Infiltrasi Tanah pada Demplot Lahan Pertanian dan Agroforestry di Sub DAS Merawu*. Skripsi. UGM. Yogyakarta.
- Kusumandari, Ambar. 2011. *Konservasi Tanah dan Air*. Materi Kuliah Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Mardiatno Djati, Marfai Muh Aris, 2015. *Analisis Bencana untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Studi Kasus Kawasan Hulu DAS Comal*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mangundikoro. 1985. *Dasar-Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng terhadap Laju Kehilangan Tanah pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pairunan A.K., J.L. Nanere, Arifin, Tangkaisari R, Solo S.R Samosir, Bachrul Ibrahim, Hariadji Asmadi., 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur, Makassar.

- Pambudi, Agus. 2008. *Agroforestry*. BPDAS Jeneberang, Kabupaten Gowa.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor:
P.32/MENHUTII/ 2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai.
- Riri Fithriadi dkk / Peny. (1997). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Kering di Indonesia*; Kumpulan Informasi. Hal 83 – 84. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kehutanan.
- Sartohadi, Junun. 2004. *Geomorfologi Tanah DAS Searyu Jawa Tengah*. Jurnal Majalah Geografi Indonesia 2004, XVIII(2). Yogyakarta.
- Schmitz dan Tameling. 2000. *Modelling Erosion at Dierent Scales, A. Preliminary Virtual Exploration o Sumber Jaya Watershed*. Internasional Center or Soil Research in Agroforestry (ICRAF). Bogor.
- Supriyandono. 2011. *Pendekatan Analisis Multi-Kriteria untuk Perencanaan Penataan Kembali Penggunaan Lahan Sub DAS Temon*. Penelitian DPP. Laboratorium PDAS. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Suripin. 2010. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Undang-undang RI no 37 tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah dan Air.
- Utami U.B.L. 2001. *Pengaruh Teknik Konservasi Tanah Terhadap Aliran Permukaan, Erosi, Kehilangan Hara dan Penghasilan pada Usaha Tani Kentang dan Kubis*. FMIPA Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Utomo, Wani Hadi. 1994. *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: Penerbit IKIP Malang.
- Wahyunto, M. Z. Abidin, A. Priyono dan Sunaryanto. 2001. *Studi Perubahan Penggunaan Lahan DAS Citarik, Jawa Barat Dan DAS Garang, Jawa Timur*. Makalah Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Asean Secretariate Maff Japan & Puslitbang Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Widiyanto, Ary. 2013. *Agroforestry dan Peranannya dalam Mempertahakan Fungsi Hidrologi dan Konservasi*. Journal ResearchGate.