

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S.** (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya, IPB.
- Arsyad, S.** (2010). *Konservasi Tanah dan Air Edisi 2*. UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya. IPB. Bogor Press.
- Asdak, Chay.** (2001). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Firdaus, Gunadi.** (2014). Analisis Respon Hidrologi Terhadap Penerapan Teknik Konservasi Tanah di Sub DAS Lengkong Menggunakan Model SWAT. *Thesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Hardjowigeno, Sarwono.** (1989). *Ilmu Tanah*. Jakarta : Mediyatama Sarana Perkasa.
- Kementrian Kehutanan.** (2013). Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai. Jakarta : Kementrian Kehutanan.
- Kurnia Undang, dkk.** (2006). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor
- Maridi.** 2012. *Pendekatan Vegetatif Dalam Upaya Konservasi DAS Bengawan Solo, Studi Kasus di Sub DAS Keduang*. Jurnal Lingkungan dan Ilmu Tanah Vol.2, No.7 2012.
- Moriasi et.al.** (2007). *Model Evaluation Guidelines for Systematic Quantification of Accuracy in Watershed Simulations*. Journal ASABE Vol.50(3):885-900.
- Neitsch, S.L, J.G Arnold, J.R Kiniry dan J.R Williams.** (2005). *Soil and Water Assessmen Tool Theoretical Documentation*. Agriculture Research Service and Texas Agricultur Experiment Station. Texas
- Nugroho, S.P., S. Adi dan H. Soewandito.** 2002. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Aliran Permukaan, Sedimen Dan Unsur Hara*. Jurnal Sains dan Teknologi BPPT Vol.4 No.5, JSTI 2002.

- Putra A Lutfhi.** (2015). Analisis Efektivitas Waduk Ciawi Menggunakan Model SWAT Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Ciliwung. *Skripsi*. Bogor : Universitas Pertanian Bogor.
- Rahman M Wahyaya.** (2012). Studi Penanganan Konservasi Lahan di Sub Das Keduang, DAS Bengawan Solo Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Teknik Pengairan*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Rosyidah Elsa, Wirosodarmo Ruslan.** (2013). Pengaruh Sifat Fisik Tanah pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh di 5 Penggunaan Lahan (Studi Kasus di Desa Sumpersari Malang). *Jurnal Agritech*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Samani, Zohrab.** (____). *Estimating Solar Radiation and Evapotranspiration Using Minimum Climatological Data (Hargreaves-Samani equation)*. Mexico : New Mexico State University
- Saribun S Daud.** (2007). Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng terhadap Bobot Isi, Porositas Total dan Kadar Air Tanah pada Sub-Das Cikapundung Hulu. *Skripsi*. Jatinangor : Universitas Padjajaran.
- Seyhan E.**(1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yunus, Hadi Sabari.** (2010). *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.