

DAFTAR PUSTAKA

- Abbaspour K.C. 2014. *SWAT-CUP4: SWAT Calibration and Uncertainty Programs A User Manual*. Eawag: Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology. Swiss
- Ahl RS, Woods SW and Zuurig HR. 2008. *Hydrologic calibration and validation of SWAT in a snow-dominated Rocky Mountain watershed, Montana, USA*. Journal of the American Water Resources Association. 44 (6). 1411
- Alwi LO, Marwah S. 2014. *Dampak Penggunaan Lahan terhadap Sumber Daya Air: Studi Literatur dan Hasil penelitian* [Jurnal]. J Agroteknos, Vol.4, No.2, Hal. 134-142. ISSN: 2087 – 7706
- Arlus F. 2007. *Analisis Spatio-Temporal Tutupan Lahan dan Neraca Air di Sub DAS Cisangkuy-Citarum hulu, Jawa Barat* [Disertasi]. Bandung (ID): Universitas Padjajaran.
- Arsyad S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press
- Chang KT. 2004. *Introduction to Geographic Information Systems*. 2nd Edition. Iowa: McGraw-Hill.
- Dewajati R. 2003. *Pengaruh Perubahan Penggunaan DAS Kaligarang terhadap Banjir di Kota Semarang*. [Tesis]. Semarang (ID): Magister Teknik Pengembangan Kota Universitas Diponegoro
- Irsyad, Fadli. 2011. *Analisis Debit Sungai Cidanau Dengan Aplikasi SWAT*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor (ID): Bogor
- Karim, Said. 2014. *Strategi Penanggulangan di Sub-DAS Citanduy Hulu Provinsi Jawa Barat dengan Menggunakan Model SWAT*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor (ID): Bogor
- Kastolani W. 2007. *Degradasi Lahan Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS) Citarik Hulu di Kabupaten Bandung dan Sumedang* [Skripsi]. Universitas Pendidikan Indonesia (ID): Bandung
- Kodoatie RJ dan Sjarief R. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta (ID): Penerbit Andi.
- Maryono A. 2005. *Menangani Banjir, Kekeringan, dan Lingkungan*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press
- Naibaho, Melodi. 2017. *Simulasi Model ArcSWAT untuk Menganalisis Aliran Permukaan di DAS Anai Hulu*. Universitas Andalas: Padang
- Neitsch SL, Arnold JG, Luzio MD, Srinivasan R. 2002. *ArcView Interface for SWAT2000: User's Guide*. Texas Water Resources Institute, College Station: Texas.

- Paimin, Sukresno, dan Purwanto. 2006. *Sidik Cepat Degradasi Sub-DAS*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 150 Tahun 2000 tentang Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa
- Peraturan Direktur Jendral Bina Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial No. P2/v.set/2015. Petunjuk Teknis Pemanfaatan Model Hidrologi dalam Pengelolaan DAS. [Buku]. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015
- Rau, Maulana Ibrahim. 2012. *Analisis Debit Sungai dengan Menggunakan Model Swat Pada DAS Cipasauran, Banten*. Bogor: IPB
- Sudarto. 2009. *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan*. Ilmu Lingkungan [Tesis]. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret
- Surahman, Suryansyah. 2016. *Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya Terhadap Karakteristik Hidrologi Sub DAS Tanralili Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Model SWAT*. IPB: Bogor
- Utama, Arya Satria. 2015. *Analisis Debit Sungai di Sub DAS Ciliwung Tengah Dengan Menggunakan Model Swat*. IPB: Bogor
- Yanti, Nika Rahma. 2017. *Analisis Debit pada DAS Air Dingin Menggunakan Model SWAT*. Padang: Universitas Andalas
- Yustika RD. 2013. *Pengelolaan Lahan Terbaik Hasil Simulasi Model SWAT Untuk Mengurangi Aliran Permukaan di Sub DAS Ciliwung Hulu* [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor (ID)

