

DAFTAR PUSTAKA

- (http://www.warsi.or.id/news/2005/News_200509_PokjaDASBatanghari.php?year=2005&file=News_200509_PokjaDASBatanghari.php&id=65). (n.d.) di download 28 April 2015 Jam 9.30.
- Ahl, R. S., *et al*, W. Woods, and H. R. Zuuring. 2008. *Hydrologic Calibration and Validation of SWAT in a snow –dominated Rocky Mountain Watershed*. USA: American Water Resources. Assoc. 44(6). 1411-1430.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Edisi Revisi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BPDAS Batanghari. 2009. *Petunjuk Teknis Pemanfaatan Model Hidrologi Dalam Pengelolaan dan Karakteristik DAS*. Jambi: Balai Pengelolaan DAS Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia
- Briak, H., Moussadek, R., Aboumaria, K., & Mrabet,R. (2016). *Assessing sediment yield in Kalaya*
- Edwin dan Yuzairawan. 2016. *Evaluasi Guna Lahan di Kabupaten Dharmasraya*. Dharmasraya : Kampus 3 Universitas Andalas. Vol 6
- Effendi E. 2008. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. Jakarta: Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Ferijal, T. (2013). *Aplikasi Model SWAT Untuk Mensimulasikan Debit Sub DAS Krueng Meulesong Menggunakan Data Klimatologi Aktual Dan Data Klimatologi Hasil Perkiraan*. Rona Teknik Pertanian, 6(1), 398–404.
- Halim F. 2014. *Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai*. Malalayang: Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol 4 (1), 45-54.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah dan Kajian Erosi Terpadu*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.

- Lin, B., Chen, X., Yao, H., Chen, Y., Liu, M., Gao, L., & James, A. (2015). *Analyses of landuse change impacts on catchment runoff using different time indicators based on SWAT model*. *Ecological Indicators*, 58, 55–63. <http://doi.org/10.1016/j.ecolind.2015.05.031>
- Liu, R., Wang, Q., Xu, F., Men, C., & Guo, L. (2017). *Impacts of manure application on SWAT model outputs in the Xiangxi River watershed*. *Journal of Hydrology*, 555, 479–488. <http://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.10.044>
- Menteri Pekerjaan Umum, R. (2012). *Keputusan Kementerian Pekerjaan Umum No. 51/KPTS/M/2012 tentang Pola Pengelolaan Sumberdaya Air Wilayah Sungai Batanghari*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Muchtar, Abdullah. 2007. *Kajian Karakteristik Hujan dan Daerah Aliran Sungai*. Makassar: Laboratorium Konservasi Tanah dan Air, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Neitsch, S., Arnold, J., Kiniry, J., Srinivasan, R., & Williams, J. (2005a). *Soil and Water Assessment Tool Theoretical Documentation, version 2005*. Grassland, Soil and Water Research Laboratory, Agricultural Research Service.
- Neitsch, S., Arnold, J., Kiniry, J., Srinivasan, R., & Williams, J. (2005b). *Soil and water assessment tool input/output file documentation, version 2005*. Grassland, Soil and Water Research Laboratory, Agricultural Research Service.
- Patil, A., & Ramsankaran, R. (2017). *Improving streamflow simulations and forecasting performance of SWAT model by assimilating remotely sensed soil moisture observations*. *Journal of Hydrology*, 555, 683–696. <http://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.10.058>
- PerUU Dirjen Lingkungan Hidup. 2013. *Upaya pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan UU Ayat 1 dan 2
- Putrinda, A. C. 2012. *Koefisien Aliran Permukaan di DAS Sekampung*. Lampung: Program Studi Geografi, Universitas Lampung.
- Reungsang, P., S. Kanwar, R., Jha, M., Gassman, P. W., Ahmad, K., & Saleh, A. (2005). *Calibration and Validation of SWAT for the Upper Maquoketa River Watershed*. Ames, Iowa 50011-1070: Center for Agricultural and Rural Development, Iowa State University.
- Sadoen, Arifin. 2010. *Siklus Hidrologi Terapan*. Bogor. Bandung: Jurnal Hidrologi IPB Press.
- Schuol, J., & Abbaspour, K. C. (2006, September 26). Calibration and uncertainty issues of a hydrological model (SWAT) applied to West Africa. *Advances in Geosciences*.

Seyhan E.(1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Subardja DS, Ritung S, Anda M., Sukarman., Suryani., Subandono RE, 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor : Badan Peneliiian dan Pengembangan Penelitian Kementerian Pertanian.

Sudadi, Baskoro, U., Munibah, K., Barus, B., & Darmawan. (1991). *Kajian pengaruh perubahan penggunaan lahan terhadap aliran sungai dan penurunan kualitas lahan di sub-DAS Ciliwung hulu dengan pendekatan model simulasi hidrologi*. Bogor: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB.

USDA. 1986. *Urban hydrology for small watersheds*. Natural Resources Conservation Service us Technical 210: Release 55-60.

