

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali M, Khan SJ, Aslam I, Khan Z. 2011. *Simulation of the impacts of land-use change on surface runoff of Lai Nullah Basin in Islamabad, Pakistan.* *Landscape and Urban Planning Journal* 102(1)271-279.
- Arlius F. 2007. *Analisis Spatio-Temporal Tutupan Lahan dan Neraca Air di Sub DAS Cisangkuy-Citarum hulu, Jawa Barat* [Disertasi]. Universitas Padjajaran : Bandung
- Bettinger, P and Wing, MG. 2004. *Geographic Information Systems: Applications in Forestry and Natural Resources Management*. McGraw Hill Companies, Inc: New York.
- BPDASHL Agam Kuantan, 2016. *Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (2016-2031)*. Padang
- Griya. 2008. *Mengenal dan Memanfaatkan Lubang Biopori*.(Online). (<http://kumpulaninfo.com>, diakses 8 Agustus 2019).
- Holipah, S.N. 2012. *Pengaruh Perubahan Tutupan Penggunaan Lahan terhadap Karakteristik Hidrologi Sub DAS Ciliwung Hulu*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Irsyad F. 2011. *Analisis Debit Sungai Cidanau dengan Aplikasi SWAT* [tesis]. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Latifah, I. 2013. *Analisis ketersediaan air, sedimentasi, dan karbon organik dengan model SWAT di Hulu DAS Jeneberang, Sulawesi Selatan* [Tesis]. IPB. Bogor.
- Muchtar A, Abdullah N. 2007. *Analisis Faktor –faktor Yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa*. J Hutan dan Masyarakat, Vol. 2(1), Hal. 174-187.
- Moriasi DN., Arnold JG., Liew MWV., Bingner RL., Harmel RD., dan Veith TL. 2007. *Model Elevation Guidelines for systematic quantification of accuracy in Watershed Simulations*. J American Society of Agricultural and Biological Engineers.
- Naibaho M. 2017. *Analisis Aliran Permukaan di DAS Anai Hulu*. Universitas Andalas. Padang
- Neitsch SL, Arnold JG, Kiniry JR, Srinivasan R, and Wliliam J.R. 2004. *Isoil and Water Assessment Tools Input/Output File Documentattion Vertyion 2005*. [ebook]. Agricultural research Serveice US: US
- Nugroho, R. 2017. *Evaluasi Kondisi DAS Sumani Kabupaten Solok Berdasarkan*

*Kriteria Lahan.* Universitas Andalas. Padang

Paimin, Sukresno, dan Purwanto. 2006. *Sidik Cepat Degradasi Sub-DAS*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan : Bogor

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia. Nomor: P. 60/Menhut-II/2014. Tentang *Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Menteri Kehutanan. Menteri Kehutan RI. Jakarta.

Sakaguchi A, Eguchi S, Kato T, Kasuya M, Ono K, Miyata A, Tase N. 2014. *Development and Evaluation of A Paddy Module for Improving Hydrological Simulasion in SWAT*. J Agric Water Mgmt. 137:116–122. doi:10.1016/j.agwat.2014.01.009.

Staddal I. 2015. *Analisis Aliran Permukaan dan Erosi DAS Bila Sulawesi Selatan* [Thesis]. Sekolah Pasca Sarjana IPB: Bogor

Setyowati, Dewi Liesnoor. *Hubungan Hujan Dan Limpasan Pada Sub Das Kecil Penggunaan Lahan Hutan, Sawah, Kebun Campuran di Das Kreo*. UNNES Jurnal Jurusan Geografi FIS 24 (21) : Semarang

Wahyuni. 2012. *Karakteristik Debit Sungai Pada DAS Talio Hulu (Sub DAS Jenepangkalung dan Sub DAS Jenetalinggoa)* [Skripsi]. Universitas Hasanuddin (ID): Makassar.

Yanti, Nika Rahma. 2017. *Analisis Debit Pada DASAir Dingin Menggunakan Model SWAT*. Padang: Universitas Andalas. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 21 (2): 127-137.

Yustika RD. 2013. *Pengelolaan lahan terbaik hasil simulasi model SWAT untuk mengurangi aliran permukaan di Sub DAS Ciliwung Hulu* [tesis]. Bogor