

## DAFTAR LITERATUR

Halim, Fuad. 2014. Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 4(1) : 45-54.

Indarto. 2010. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Ismoyojati, Goyu, Joko Sujono dan Rachmad Jayadi. 2018. Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Karakteristik Banjir Kota Bima. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*. 2(2) : 14-27.

Kezia, Mahmud Achmad dan Faridah. 2017. Hydrograph Debit Banjir Rencana pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Tallo Makassar dengan Model Hidrologi HEC-HMS. *Jurnal AgriTechno*. 10(2) : 152-166.

Limantara, Lily Montarcih. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.

Limantara, Lily Montarcih. 2019. *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta: Andi

Nainggolan, Jenius, Yohanna Lilis H dan Sigit Sutikno. 2015. Analisa Dampak Perubahan Tata Guna Lahan DAS Siak Bagian Hulu Terhadap Debit Banjir. *Jom FTEKNIK*. 2(2) : 1-9.

Nurdiyanto, Lily Montarcih dan Ery Suhartanto. 2014. Analisis Hujan Dan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan Di Sub DAS Pekalen Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 4(1) : 45-54.

Prawati, Eri. 2016. Jaringan Stasiun Hujan Ditinjau Dari Topografi Pada DAS Widas Kabupaten Nganjuk-Jawa Timur. *Jurnal TAPAK*. 6(1) : 86-98

Rifa'i, Mochamad Arman. 2017. *Analisis Debit Banjir Di DAS Way Sekampung, Provinsi Lampung Dengan Pemodelan SWAT*. Skripsi. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor.

Rolia, Eva. 2013. Mengatasi Masalah Banjir Secara Struktur Dan Non Struktur. *Jurnal TAPAK*. 1(1) : 46-55

Suadnya, Dewi Parwati, Jeffry S. F. Sumarauw dan Tiny Mananoma. 2017. Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland. *Jurnal Sipil Statik*. 5(3) : 143-150.

Supriyadi, Eko. 2018. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Aliran Masuk (Inflow) Bendungan Batu Tegi*. Skripsi. Bandar Lampung. Fakultas Pertanian, Jurusan Kehutanan, Universitas Lampung.

Suripin, 2004. Koefisien Aliran Permukaan. Bebas Banjir 2015 (Online). (<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/koefisien-aliran-permukaan/>). Diakses 23 Juni 2020)