

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Adnyana, I.W.S. 2011. *Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Bedugul*. Udayana University Press. Denpasar.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- As – Syukur, A.R; Suarna, I W; Adnyana, I W.S; Rusna, I W. 2010. *Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Badung*. Jurnal Bumi Lestari. 10 (2), 200 – 207.
- Atmaja, Ida Setya Wahyu. 2012. *Kajian Respon Hidrologi DAS Keduang Menggunakan Model MWSWAT*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Feri, T. 2007. *Analisis Perubahan Lahan dan Keterkaitannya dengan Fluktuasi Debit Sungai di Sub Das Antokan Provinsi Sumatera Barat*. Tesis. SPS – IPB. Bogor.
- Gailani, J., Ziegler, C. K., and Lick, W., 1991, “The Transport of Sediments in the Fox River”, J. Great Lakes Res., 17: 479-494
- Hawley, N., 1991, “Preliminary Observations of Sediment Erosion from a Bottom Resting Flume”, J. Great Lakes Res., 17(3):361-367
- Ikhsan, dkk. 2014. *Analisis Sediment Delivery Ratio (SDR) dan Penggunaan Rumput Vetiver Sebagai Upaya Konservasi DAS (Studi Kasus DAS Kreung Teungku Kecamatan Seulimum Kabupaten Aceh Besar)*. Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. 3 (4), 1 – 9.
- Junaidi, Edy; Tarigan, Surya Dharma. 2011. *Pengaruh Hutan dalam Pengaturan Tata Air dan Proses Sedimentasi Daerah Aliran Sungai (DAS) : Studi Kasus di DAS Cisadane*. Jurnal Penelitian Hutan dan Komservasi Alam. 8 (2), 155 – 176.
- Kodoatie, J. Robert. 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Andi. Yogyakarta

Milka Fradesy, 2018

**PENGARUH PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP KARAKTERISTIK HIDROLOGI DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) CIMANUK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Mati, M Bancy; Morgan, PC Royston; Gichuki, Francis; Quinton, N John. *Assessment of erosion hazard with the USLE and GIS: A case study of the Upper Ewaso Ng'iro North basin of Kenya*. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinforman.

2 (2), 78 – 86.

Nilda. 2014. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya Terhadap Hasil Air di Daerah Aliran Sungai Cisadane Hulu*. Tesis. Pascasarjana Univeristas Udayana Denpasar.

Poerbandono; Basyar, Ahmad; Harto, Agung B; Rallyanti, Puteri. 2006. *Evaluasi Perubahan Perilaku Erosi Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu dengan Pemodelan Spasial*. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan. 2 (2), 21 – 28.

Polontalo, Sahrul. 2008. *Konsep – konsep Dasar Mimpri tentang DAS Ciliwung*. [online]. Tersedia : <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/mimpi-tentang-das-ciliwung/>

Priyatno, Dwi. 2008. *Mandiri Belajar SPSS untuk Analisis Data dan Uji Statistik*. Mediakom.

Raharjo, Puguh Dwi. 2009. *Perubahan Penggunaan Lahan DAS Kreo Terhadap Debit Puncak dengan Aplikasi Penginderaan Jauh*. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan. 19 (2), 69 – 84.

Slamet, Bejo. 2007. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. [online]. Tersedia : <http://bejoslam.blogspot.co.id/2007/12/pengelolaan-daerah-aliran-sungai.html>

Sumarni; Asmawi, Suhaili; Rahman Abdur. 2014. *Pendekatan Metode Sediment Delivery Ratio Untuk Mengetahui Tingkat Kekritisian Beberapa Sub DAS di Kalimantan Selatan dalam Hubungannya dengan Kesesuaian Perikanan*. Fish Sciante. 4(8) 121 – 124.

**Milka Fradesy, 2018**

**PENGARUH PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP KARAKTERISTIK HIDROLOGI DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) CIMANUK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

UU No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air

UU No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang

Widyaningsih, Iin Widianti. 2008. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan di Sub DAS Keduang ditinjau dari Aspek Hidrologi*. Tesis. Universitas Sebelas Maret.

Yudono, Andi Renata Ade; Sungkowo, Andi. 2015. *Tingkat Erosi pada Lahan yang Berbatuan Dasar Batuan Beku dan Batuan Metamorf di Desa Tawangrejo dan Gunung Gajah, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*. *Jurnal Bumi Lestari*. 15 (1), 47 – 58.