

DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru, T. 2006. *Angkutan Sedimen pada Muara Sungai Palu*. Jurnal SMARTek, 4(1), 25-33.
- Anna, A.N., Priyono, K.D., Suharjo, dan Priyana, Y. 2017. *Analisis Potensi dan Kerawanan Banjir di DAS Bengawan Solo Hulu dan Tengah*. Jurnal 5th Urecol Proceeding.
- Anonim. 2019. *Water Level Controller*. Diakses dari <https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/726/water-level-controller-726> pada tanggal 6 April 2019 pukul 22.30 WIB.
- Ardi, I.P., Norken, I.N., dan Arsana, G.N.K. 2015. *Analisis Saluran Drainase Primer dan Sekunder pada Sistem Pembuangan Utama Sungai/Tukad Loloan di Kota Denpasar*. Jurnal Teknik Sipil "A Scientific Journal of Civil Engineering". Vol.19(1).
- Ariyanto, A.F. 2010. *Pengaruh Perubahan Penutup Lahan terhadap Debit Aliran Permukaan di Sub DAS Keduang Kabupaten Wonogiri*. Skripsi: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Asdak, Chay¹. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, Chay², 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asdak, Chay³. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bahtiar, I.Y., dan Adji, T.N. 2017. *Kajian Respon Debit Mataair Ngeleng terhadap Curah Hujan untuk Karakteristik Akuifer Karst*. Jurnal *Environmental Earth Schiences*. Vol. 67. Hlm. 1563-1572.
- Fahmi, H.H. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jambu Mete dengan Metode Weight Factor Matching di Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir Program Diploma Penginderaan Jauh dan SIG. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Gunarto, Thomas Yuni. 2005. *Statistika I*. Diakses dari <http://thomasyg.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/folder/0.0> pada tanggal 29 Maret 2019 pukul 19.30 WIB.

- Gordon, N.D., T.A.McMahon, dan B.L.Finlayson. 1992. *Stream Hydrology: An Introduction for Ecologists*. John Wiley and Sons. New York. 526 hal.
- Handayani, W., dan Indrajaya, Y. 2011. *Analisis Hubungan Curah Hujan dan Debit Sub DAS Ngatabaru, Sulawesi Tengah*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. 8(2). hlm 143-153.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartono. 2007. *Geografi: Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. Bandung: Citra Praya.
- Kodoatie, R.J., dan Syarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Kusuma, R.M dan Hadmoko, D.S. 2014. *Kajian Sedimen Transpor dan perubahan Morfologi Sungai Opak Pasca Erupsi Gunungapi Merapi Tahun 2010*. Jurnal Bumi Indonesia. Vol. 3(2).
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lihawa, Fitryane. 2017. *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Loongsoran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lukman, M. dan Susanto, E. 2009. *Arahan Konservasi DAS dengan Model AGNPS: Studi Kasus pada DAS Bila Bulu Cendranae*. Jurnal Sumber Daya Alam Vol 5(2).
- Maulana, R.A., Lubis, K.S., dan Marbun, P. 2014. *Uji Korelasi Antara Debit Aliran Sungai dan Konsentrasi Sedimen Melayang pada Muara Sub DAS Padang di Kota Tebing Tinggi*. Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol 2(4), hlm 1518-1528.
- Muchtar, Asikin dan Abdullah, Nurdin. 2007. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Debit sungai Mamasa*. Jurnal Hutan dan Masyarakat, Vol 2(1), hlm 174-187.
- Muhson, Ali. 2013. *Analisis Regresi Linier Sederhana*. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/09+Analisis+Regresi+Sederhana+2013.pdf> pada tanggal 20 Maret 2019 pukul 16.32 WIB.
- Neno, A.K., Harijanto, H., dan Wahid, A. 2016. *Hubungan Debit Air dan Tinggi Muka Air di Sungai Lambagu Kecamatan Tawaeli Kota Palu*. Jurnal Warta Rima. Volume 4, Nomor 2. Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako.

- Nugraha, Deny Wiria. 2012. *Perencanaan Sistem Informasi Geografis menggunakan Peta Digital*. Jurnal Ilmiah Foristek. Vol.2 (1).
- Onset Computer Corporation. 2019. *HOBO Water Level (13 ft) Data Logger*. Diakses dari <https://www.onsetcomp.com/products/data-loggers/u201-04> pada tanggal 6 April 2019 pukul 23.56 WIB.
- Pattiselanno, Steanly R. R. dan Koestrisno, Agus K., 2017. *Mitigasi Karakter Muka Air Banjir dari Morfometri Das Wai Loning–Negeri Laha, Berbasis Geographic Information System (GIS)*. Jurnal Simetrik, Vol 7(2).
- Putra, Wiza Adi. 2013. *Studi Experimen Distribusi Kecepatan pada Saluran Lurus di Sungai Batang Lubuh*. Jurnal Studi Experimen Distribusi Kecepatan pada Saluran Lurus di Sungai Batang Lubuh
- Raharjo, Sahid. 2017. *Panduan Lengkap Uji Analisis Regresi Linear Sederhana dengan SPSS*. Diakses dari <https://www.spssindonesia.com/2017/03/uji-analisis-regresi-linear-sederhana.html> pada tanggal 21 Desember 2018.
- Rahman, M.M., Harisuseno, D., dan Sisingsih, D. 2012. *Studi Penanganan Konservasi Lahan di Sub Keduang DAS Bengawan Solo Kabupaten Wonogiri*. Jurnal Teknik Pengairan, Vol 3(2), hlm 250-257.
- Rantung, M.M., Binilang, A., Wuisan, E.M., dan Halim, F. 2013. *Analisis Erosi dan Sedimentasi Lahan di Sub DAS Panasen Kabupaten Minahasa*. Jurnal Sipil Statik. Vol. 1(5).
- Santosa, Perbayu Budi dan Hamdani, Muliawan. 2007. *Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. Jakarta: Erlangga.
- Sitorus, S.R.P. 2001. *Pengembangan Sumberdaya Lahan Berkelanjutan*. Edisi Kedua. Lab. Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Suprayogo, Didik., Widiyanto, Hairah, K., Nita, I., 2017. *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS): Tinjauan Hidrologi Akibat Perubahan Tutupan Lahan dalam Pembangunan*. Malang: UB Press.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Subrana, D. 2013. *Analisis Curah Hujan Terkait Dengan Kuantifikasi Fluktuasi Level Muka Air Situ Cileuna*. Seminar Sains Atmosfer. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.

Sutrisno, Joko., Sanim B., Saefuddin, A., Sitorus, S.R.P. 2011. *Prediksi Erosi dan Sedimentasi di Sub Daerah Aliran Sungai Keduang Kabupaten Wonogiri (The Prediction of Erosion and Sedimentation at Keduang Sub-Watershed in Wonogiri Regency)*. Jurnal Media Konservasi. Vol. 16 (2). Hlm. 78-86.

Widyaningsih, Iin Widiati. 2008. Tesis “ *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan di Sub Das Keduang Ditinjau dari Aspek Hidrologi*”. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.