

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, B., Azmeri., Masimin. 2018. Studi Erosi Dan Sedimentasi Pada Sub-DAS Krueng Keureuto Kabupaten Aceh Utara. Penelitian ini bertujuan menghitung laju erosi dan sedimentasi pada Sub-DAS Krueng Keureuto Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* Vol 1 (1): Universitas Syiah Kuala.
- Amri, K., Bersperi., Negara, C.A. 2018. Analisis Hidrologi Untuk Mendapatkan Debit Puncak Sungai Bengkulu Dengan Menggunakan Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu (Studi Kasus DAS Sungai Bengkulu). *Jurnal Fropil* Vol 6 (2): Universitas Bengkulu.
- Arekhi, S., Rostamizad, G., Shabani, A. 2010. Application Of The Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) In Prediction Of Sediment Yield (Case Study: Kengir Watershed, Iran). *Arabian Journal Of Geosciences*: Ilam University.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Basri, H., Fadhli, R., Syahrul. 2017. Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Nilai Koefisien Limpasan Di DAS Krueng Meureudu Provinsi Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (SNP)*: Universitas Syiah Kuala.
- Binilang, M.M.R.A., Halim, F., Wuisan, E.M. 2013. Analisis Erosi Dan Sedimentasi Lahan Di Sub DAS Panasen Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik* Vol 1 (5): Universitas Sam Ratulangi.
- BMKG, 2020. *Data Curah Hujan Tahun 2010 – 2019 Di DAS Air Bara*. <http://dataonline.bmkg.go.id/>, diakses pada hari Sabtu tanggal 17 Oktober 2020.
- BPDASHL, 2020. *Peta Administrasi DAS Air Bara*. Badan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Cerucuk Baturusa. Pangkalpinang.
- BPDASHL, 2020. *Peta Jenis Tanah DAS Air Bara*. Badan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Cerucuk Baturusa. Pangkalpinang.
- BPDASHL, 2020. *Peta Kekritisian Lahan DAS Air Bara*. Badan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Cerucuk Baturusa. Pangkalpinang.

- BPDASHL, 2020. *Peta Panjang Dan Kemiringan Lereng DAS Air Bara*. Badan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Cerucuk Baturusa. Pangkalpinang.
- BPKH. 2020. *Peta Tata Guna Lahan Tahun 20010-2019 DAS Air Bara*: Balai Pemantapan Kawasan Hutan Wilayah XIII Pangkalpinang.
- Bunganaen, W. 2011. Perubahan Kondisi Tataguna Lahan Terhadap Volume Sedimentasi Pada Embung Bimoku Di Lasiana Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil FST Undana*: Undana.
- Eko, T., Rahayu, S. 2012. Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus : Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* Vol 8 (4): Universitas Diponegoro.
- Fadhillah, H., Harsanto, P., Ikhsan, J., Putri, A.R., Qoriaulfa, A.V. 2016. Analisis Limpasan Langsung Menggunakan Metode Nakayasu, SCS Dan ITB Studi Kasus Sub Das Progo Hulu. *Prosiding SNTT FGDT*: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hasibuan, M,N. 2017. *Analisis Erosi Dan Sedimentasi Dengan Menggunakan Metode Usle Dan Musle Pada Kawasan Daerah Aliran Sungai Deli*. [Skripsi]: Universitas Sumatera Utara.
- Kamiana, I,M. 2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Meylina, E. 2015. *Estimasi Tingkat Erosi Pada Sistem Tumpangsari Kopi-Tanaman Semusim Menurut Metode MUSLE (Modified Universal Soil Loss Equation) Di Desa Pace Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. [Skripsi]: Universitas Jember.
- Murtiono, U.H. 2008. Kajian Model Estimasi Volume Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran Dan Erosi Tanah Dengan Model Soil Conservation Service (SCS), Rasional Dan Universal Soil Loss Equation (MUSLE). *Jurnal Forum Geografi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oktasandi, B. 2019. Analisis Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Pompong Kabupaten Bangka. *Jurnal Fropil* Vol 7 (2) : Universitas Bangka Belitung.
- Panjaitan, A., Suprayogi, I., Trimaijon. 2013. Kajian Model Estimasi Erosi Tanah Menggunakan Pendekatan Modified Universal Loss Equation (MUSLE) Studi Kasus Hulu Kanal Duri. *JOMFTEKNIK*: Universitas Riau.

- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. *Sungai*. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011.
- Pergub Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2018. *Kriteria Kerusakan DAS*. Peraturan Gubernur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Nomor 1 tahun 2018.
- Pratama, R. 2018. Selain Nibung, Ada daerah lain di Bateng Terendam Banjir. <https://bangka.tribunnews.com/2018/03/12/selain-nibung-ada-lain-di-bateng-terendam-banjir>. Diakses tanggal 8 Maret 2020.
- Pratama, R. 2018. Sungai Berok Airnya Butek, Diduga Tercemar Limbah Tambang. <https://bangka.tribunnews.com/2018/03/15/sungai-berok-airnya-butek-diduga-tercemar-limbah-tambang>. Diakses tanggal 8 Maret 2020.
- Sari, T.E. 2011. *Kajian Sedimentasi Dengan Model MUSLE Pada DAS Babon Provinsi Jawa Tengah*. [Skripsi]: Universitas Negeri Semarang.
- Sridayanti, I. 2008. *Pendugaan Sedimentasi Dengan Metode MUSLE (Modification of Universal Soil Loss Equation) di Situ Cikaret – Cibinong, Bogor*. [Skripsi]: Institut Pertanian Bogor.
- Sudarto. 2009. *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan (Studi Kasus Pada DAS Kali Gatak Di Surakarta, Jawa Tengah)*. [Tesis]: Universitas Sebelas Maret.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2019. *Sumber Daya Air*. Undang-Undang RI Nomor 17 tahun 2019.
- United States Department of Agriculture, Soil Conservation Service. 2004. *Hydrologic Soil-Cover Complexes*. Washington DC.
- USGS, 2020. *Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) 1 Arc-Second Global*. <https://earthexplorer.usgs.gov>, diakses pada hari Senin tanggal 9 November 2020.