

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, I., 2019, *Analisis Tingkat Bahaya Erosi (TBE) Di DAS Mesu Kabupaten Bangka Tengah*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Anonim, 2018, *Peraturan Gubernur Kepulauan Bangka Belitung Nomor 1 Tentang Rencana Pengelolaan DAS Bangka Belitung*.
- Arini, D.I.D., 2005, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Penginderaan Jauh untuk Model Hidrologi Answers dalam Memprediksi Erosi dan Sedimentasi Studi Kasus DTA Cipopokol Sub Das Cisadane Hulu Kabupaten Bogor*, Tugas Akhir, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, C., 2014, *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*, UGM PRESS, Yogyakarta.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Aulia, T., 2012, *Kajian Erosi Permukaan Untuk Arah Pemanfaatan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Batang Angkola Provinsi Sumatera Utara*, Tugas akhir Pascasarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Pangkalpinang, 2018, data hujan.
- Badan Pemantapan Kawasan Hutan (BPKH) Wilayah XIII Pangkalpinang, 2018, Peta jenis tanah, peta tutupan lahan.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (BPDAS) Pangkalpinang, 2018, peta DAS Riding.
- Edriani, A.F., 2014, *Analisis Tingkat Erosi Dan Kekritisan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Sub Das Bengkulu Hilir Das Air Bengkulu*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
- Halim, F., dkk, 2013, *Analisis Erosi Dan Sedimentasi Lahan Di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa*, Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.5, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi.

Hardiyatmo, H.C., 2012, *Tanah Longsor dan Erosi Kejadian dan Penanganan*. UGM PRESS, Yogyakarta.

<https://bappeda.babelprov.go.id/content/perspektif-kebijakan-pengelolaan-lahan-kritis-berkelanjutan> , diakses 15 September 2019

<https://babel.antaranews.com/berita/89656/belasan-daerah-di-bangka-rawan-banjir-genangan>

<https://wowbabel.com/2019/05/20/wagub-penanganan-banjir-di-bangka-barat-dimulai-dari-das?jump=3000>

Indriati, N., 2012, *Indeks Dan Tingkat Bahaya Erosi Kawasan Hutan Lindung Pendidikan Gunung Walat Kabupaten Sukabum*, Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

Isma, F., Tarigan, A.P.M., 2018, *Analisa Potensi Erosi Pada Das Deli Menggunakan SIG*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

Komaruddin, N., 2008, *Penilaian Tingkat Bahaya Erosi di Sub Daerah Aliran Sungai Cileungsi, Bogor*, Jurnal Agrikultura Vol.19 No.3, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.

Nuraida, dkk, 2016, *Analisis Nilai Konservasi Tinggi Aspek Pengendali Erosi Dan Sedimentasi (Hcv 4.2) Di Das Ciliwung Hulu*, Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Vol. 6 No.2, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Oktasandi, B., 2019, *Analisis Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Pompong Kabupaten Bangka*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.

Pratiwi, A., 2013, *Analisis Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Metode CA (Cellular Automata) Di Sub Das Jenneberang Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.

Puslitbang Pengairan Bogor, 1985 nilai K

Putra, A., dkk, 2018, *Penilaian Erosi Berdasarkan Metode Usle Dan Arah Konservasi Pada Das Air Dingin Bagian Hulu Kota Padang-Sumatera*

- Barat*, Jurnal Geografi Vol.10 No.1, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Padang.
- Setyono, E., Prasetyo, B., 2012, *Analisa Tingkat Bahaya Erosi Pada Sub Das Lesti Kabupaten Malang Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sunartomo, A.F., 2011, *Inventarisasi dan Sebaran Lahan Kritis di Kabupaten Situbondo*, J-SEP Vol.5 No.1, Fakultas Sosial Ekonomi Pertanian, Universitas Jember.
- Tufaila, M., dkk, 2012, *Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi Di Daerah Aliran Sungai (Das) Moramodengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*, Jurnal Agroteknos Vol.2 No.3, Fakultas Pertanian, Universitas Haluleo.
- Soedarjanto, S., Syaiful. A., 2003, *Informasi Geospasial Lahan Kritis untuk Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai*, Geo-Informatika 10(2).
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*, ANDI, Yogyakarta.
- Susanto, I.W., 2012, *Konservasi Wilayah Daerah Aliran Sungai (DAS) Guna Mendukung Pembangunan Wilayah DAS Berkelanjutan*, http://wayansusantoshut.blogspot.com/2012/02/tugas-mata-kuliah-metodedan-teknik_12.html , diakses 15 September 2019
- Sutapa, I.W., 2010, *Analisis Potensi Erosi Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Di Sulawesi Tengah*, Jurnal Smartek, Vol. 8. No. 3. Palu.
- Triyanto, J., 2009, *Analisis Erosi Dan Konservasi Tanah Di Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yusran, K., 2015, *Sistem Penyaliran Tambang Pit Ab Eks Pada Pt. Andalan Mining Jobsite Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur*, Jurnal Geomine, Vol. 03.