



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, B., Masimin, M., Azmeri, A., 2018, *Studi Erosi dan Sedimentasi pada SUB-DAS Krueng Keureuto Kabupaten Aceh Utara*, dipublikasi Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Anonim, 2018, *Peraturan Gubernur Kepulauan Bangka Belitung Nomor 1 Tentang Rencana Pengelolaan DAS Bangka Belitung*, dipublikasi Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Baturusa Cerucuk dan Forum DAS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Anonim, 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Arsyad, S, 2000, *Konservasi Air dan Tanah*, IPB Press, Bogor.
- Asdak, Chay, 2014, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Cetakan Ke-6, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Banuwa, Irwan Sukri, 2013, *Erosi*, Prenadamedia Group, Jakarta.
- DetikNews, 2017, *Hujan dan Pasang Laut di Bangka, 1.300 Warga Terdampak Banjir*, tersedia di <https://m.detik.com/news/berita/d-3408176/hujan-dan-pasang-laut-di-bangka-1300-warga-terdampak-banjir> diakses tanggal 19 Februari 2020.
- Fitriani, dkk, 2019, *Prediksi Laju Erosi dengan Menggunakan Metode RUSLE dan Penginderaan Jauh pada SUB-DAS Bangkala*, tersedia di <http://agritech.unhas.ac.id/ojs/index.php/at> dipublikasi Jurnal Agritechno, Vol. 12, No. 1, Universitas Hasanuddin.
- Giyanti, dkk. 2014. *Identifikasi Tingkat Bahaya Erosi Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Riam Kanan*. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Teknik, Universitas Lampung.

- Google, 2020, *Ilustrasi Peta Provinsi Bangka Belitung*, tersedia di <https://static.republika.co.id/uploads/images/detailnews/-ilustrasi-peta-provinsi-bangka-belitung-190416111239-235.png> diakses tanggal 03 Maret 2020.
- Google, 2020, *Batas-batas DAS di Indonesia*, tersedia di http://sipdas.menlhk.go.id/layers/menlhk%3Adas_indonesia_real diakses tanggal 04 Maret 2020
- Kompas.com, 2018, *Puluhan Rumah dan Jembatan Terendam Banjir di Bangka Barat*, tersedia di <https://amp-kompas-com.cdn.ampproject.org/v/s/amp.kompas.com/regional/read/2018/12/06/10000021/puluhan-rumah-dan-jembatan-terendam-banjir-di-bangka-barat?amp> diakses tanggal 19 Februari 2020.
- Nugraheni, A., Sobriyah, Susilowati, 2013, *Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi dengan Metode USLE, MUSLE, RUSLE di DAS Keduang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Oktasandi, B. 2019 *Analisis Erosi pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Pompong Kabupaten Bangka*, Jurnal Fropil Vol. 7, Universitas Bangka Belitung.
- Renard & Yoder, D 1997, *Predicting Soil Erosion by Water: A Guide to Conservation Planning with the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE)*, Agricultural Handbook 703, USDA-ARS.
- Saputro, Ery Suryo. 2009. *Analisis Tingkat Bahaya Erosi (TBE) Pada Lahan Kering Tegalan Di Kecamatan Tretep Kabupaten Temanggung*. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. ANDI. Yogyakarta.
- Vadari, T 2004, *Model Prediksi Erosi: Prinsip, Keunggulan, dan Keterbatasan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat (Puslitbangtanak)*, Bogor