

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, *Peraturan Gubernur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung No.1 Tahun 2018 Tentang Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Provinsi Kepulauan 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.
- Aulia, Taufik, 2012, *Kajian Erosi Permukaan untuk Arahan Pemanfaatan Lahan di Daerah Aliran Sungai Batang Angkola Provinsi Sumatera Utara*, Tesis, Program Studi Geografi, Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Azizah, Nurul, 2017, *Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi pada Sungai Pedindang*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Banuwa, Irwan Sukri, 2013, *Erosi*, Prenadamedia Group, Jakarta.
- Cahyani, dkk, 2014, *Eksplorasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Indigenous pada Tanah Aluvial di Kabupaten Pamekasan Madura*, Jurnal Sains dan Seni POMITS Vol. 3, No. 1. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Christady, Hary Hadiyatmo, 2010, *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hambali, R dan Apriyanti, Y., 2016, *Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi pada Sungai Daeng Kabupaten Bangka Barat*, Jurnal Profil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Indriati, Novia, 2012, *Indeks dan Tingkat Bahaya Erosi Kawasan Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi*, Skripsi, Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

- Lihawa, Fitryane, 2017, *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Longsor*, Deepublish, Yogyakarta.
- Nugroho, S.P, 2011, *Minimalisasi Lahan Kritis Melalui Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Konservasi Tanah dan Air Secara Terpadu*, Jurnal Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
- Ponce, V.M, 1989, *Engineering Hydrology Principles and Practice*, Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Raharjo, Beni dan Ikhsan, M, 2015, *Belajar ArcGIS Desktop 10: ArcGIS 10.2/10.3*, Geosiana Press, Kalimantan Selatan.
- Sabri, Fadillah, 2017, *Kajian Erosi dan Sedimentasi Akibat Perubahan Tataguna Lahan Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus DAS Betung Sub DAS Pebari-Jelitik Kabupaten Bangka)*, Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universita Bangka Belitung.
- SNI 03-1968, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Dinas Pekerjaan Umum.
- SNI 1964, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Tanah*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Soemartno, C.D, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Soewarno, 2013, *Hidrometri dan Aplikasi Teknosabo dalam Pengelolaan Sumber Daya Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.
- Surjono, Sugeng, 2017, *Sedimentologi*, Cetakan Ke-2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Triadmodjo, Bambang, 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wischmeier WH, Smith DD, 1978, *Predicting Rainfall Erosion Losses: a Guide to Conservation Planning*, Washington DC: U. S. Department of Agriculture, Agriculture Handbook No. 537.