

DAFTAR PUSTAKA

- Berd, I. 2003. *Prediksi Upaya Perbaikan Pengelolaan dan Tata Guna Lahan untuk Menekan Laju Erosi Sub DAS Hulu Batang Mahat. Makalah Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan dalam Era Otonomi Daerah dan Globalisasi, bekerja sama Universitas Tridinti dengan Universitas Sriwijaya.* Palembang. Mei 2-3 2003.
- BPDAS Mahakam Berau. 2012. *Rencana Pengelolaan DAS Terpadu Pada DAS Prioritas I Manggar.* Kementerian Kehutanan. Balikpapan
- Indarto. 2016. *Hidrologi Metode Analisis Dan Tool Untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai.* Bumi Aksara. Jakarta
- Indarto. 2018. *Tinjauan Aplikasi indikator Perubahan Hidrologi di DAS Wonorejo.* Jurnal Keteknikan Pertanian. Bogor. 6(3): E-ISSN NO. 2338-8439
- Irsyad, F dan Ekaputra. E.G. 2015. *Analisis Wilayah Konservasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji dengan Aplikasi SWAT.* Teknologi Pertanian Andalas. Padang. 19(1): 1410-1920
- Isnan dan Hasnawir. 2017. *Kajian Daya Dukung Daerah Aliran Sungai (Das) Mapili Provinsi Sulawesi Barat.* Balai Litbang Lingkungan Hidup dan Kehutanan Makassar. Makassar. 14(2): 89-102
- Junaidi dan Tarigan. 2012. *Penggunaan Model Hidrologi SWAT (Soil and Water Assessment Tool) Dalam Pengelolaan DAS Cisadene.* Balai Penelitian Kehutanan Ciamis. Ciamis. 9(3): 221-237, 2012
- Khasmay, T.R. 2019. *Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Pada Lahan Sawah di DAS Air Dingin.* Teknologi Pertanian Andalas. Padang
- Kusuma, D.L. 2018. *Evaluasi Kinerja Daerah Aliran Sungai Bedadung Kabupaten Jember.* Fakultas Teknik Universitas Jember. Jember
- Menteri Kehutanan. 2014. *Surat Keputusan Manteri Kehutanan P.61/Menhut-II/2014 tentang Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran sungai.* Jakarta
- Nikita. B. 2019. *Analisis Kondisi DAS Arau Berdasarkan Kriteria Tata Air.* Teknologi Pertanian Andalas. Padang
- Nursidah. 2012. *Pengembangan Institusi Untuk Membangun Kemandirian Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu (Studi Kasus Pada Satuan Wilayah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Arau Sumatera Barat).* Disertasi. IPB. Bogor

- Paimin; Pramono, I.B; Purwanto; Indrawati, D.R. 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor
- Robert J. Kodoatie dan Roestam Sjarief. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi. Yogyakarta
- Sunandar, B. 2014. *Banjir Bandang Terjang Padang, 4 Rumah Hancur*. Okezone News. <https://www.news.okezone.com> [24 September 2020].
- Sunardi. 2016. *Analisis Koefisien Aliran dan Koefisien Regim Sungai Sebagai Parameter Penilaian Kekritisitas DAS (Studi Kasus DAS Babak)*. Teknik Universitas Mataram. Mataram
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Dalam Hendriyanto, Mohammad dan Yudi. 2019. *Penggunaan Tank Model Untuk Mempelajari Tindakan Konservasi Air dan Hubungannya dengan Debit Sungai di Sub DAS ciliwung Hulu-Ciliwung*. Jurnal Keteknik Pertanian. Bogor. 7(1): E-ISSN 2338-8439
- Suryani, S. 2017. *Evaluasi kondisi DAS Sumani Kabupaten Solok berdasarkan kriteria tata air*. Teknologi pertanian andalas. Padang
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air
- Verra, M. 2019. *Kajian Kesehatan Daerah Aliran Sungai (DAS) Sumani Kabupaten Solok*. [Skripsi]. Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Yanti, N.R., Rusnam dan Ekaputra. E.G. 2017. *Analisis Debit Pada DAS Air Dingin Menggunakan Model SWAT*. Teknologi Pertanian Andalas. Padang. 21(2): 1410-1920