

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, A. (2017) ‘*Studi Perlindungan Tebing Sungai Dengan Menggunakan Vegetasi Bambu Dan Batu Kosong (Uji Experimental)*’, *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id.*
- Evy Aryanti, H. T. M. (2016) ‘*Identifikasi Bambu pada Daerah Aliran Sungai Tiupupus Kabupaten Lombok Utara*’, *Jurnal Biologi Tropis*, (July 2016). doi: 10.29303/jbt.v16i2.221.
- Fadillah (2022) ‘*Analisis kinerja sistem drainase perkotaan kota medan sumatera utara (studi kasus kecamatan medan johor)*’.
- FAUZI, I. N. (2016) ‘*Perancangan Ekokhidrolik Untuk Pengendalian Banjir Pada Morfologi Sungai Non Simetris Di Desa Manggasang, Sungai Barabai Kalimantan Selatan*’, III(2), p. 2016.
- Kamiana, I. made (2011) *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*.
- Kurdi, H. (2016) ‘*Sedimentasi Pertemuan Dua Buah Sungai Pada Sungai Mangkauk Dan Sungai Riam Kiwa*’, *Info-Teknik*, 8(2), Pp. 104–113. Doi: 10.20527/INFOTEK.V8I2.1731.
- Leopold, L. et al. (1964) ‘*Fluvial processes in geomorphology*’.
- Maqdan, M., Sungkowo, A. and Yogafanny, E. (2020) ‘*Penerapan Ekokhidraulik pada Hulu Sub DAS Bompon, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*’, *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 1(2), pp. 33–43. doi: 10.31315/JILK.V1I2.3283.G2531.
- Maryono (2008) *Eko-Hidraulik: Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*. UGM PRESS.
- Maryono (2020) *Pengelolaan kawasan sempadan sungai*, UGM PRESS.
- Meha, A. P. and Akmalah, E. (2015) ‘*Perencanaan Saluran Pembuang Depok Kecamatan Rancaekek Dengan Pendekatan Ekokhidraulik*’, xx(x), pp. 1–12.
- Men, B. and Liu, C. (2009) ‘*Ecological hydraulic radius model to calculate instream flow requirements for transporting sediment in the western water transfer region*’, *Science in China, Series E: Technological Sciences*, 52(11), pp. 3401–3405. doi: 10.1007/S11431-009-0336-5.
- Nanang Agus Tri Atmaka (2004) *Evaluasi normalisasi sungai Bengawan Solo hulu dengan konsep eko-hidraulik (Evaluation of Upper Bengawan Solo river correction by ecological hydraulics concept)*, UNS-F. Teknik Jur. Teknik Sipil-I.0199084-2004..

- Pertiwi, N. *et al.* (2011) ‘*Penggunaan Konsep Ekokhidrolik Sebagai Upaya Pengendalian Bencana Wilayah Pemukiman Pada Bantaran Sungai Lawo Kabupaten Soppeng*’, *Jurnal FORUM BANGUNAN*, volume 9.
- Raka, dkk (2011) ‘*Daerah Sekitar Mata Air Pada Lahan*’, 1(1), pp. 11–21.
- Rini, D. S. (2015) ‘*Penerapan Rekayasa Ekokhidrolik Untuk Pengamanan Tebing Sungai Dan Pemulihhan Habitat Kawasan Suaka Ikan Kali Surabaya*’, *Seminar nasional Sains dan teknologi Terapan*.
- Sari, J. (2015) ‘*Perancangan Ekokhidrolik Untuk Pengendalian Banjir Pada Morfologi Sungai Simetris Di Sungai Barabai, Kalimantan Selatan*’, *repository.ipb.ac.id*.
- Sittadewi, E. H. (2016) ‘*Penentuan Jenis Vegetasi Lokal Untuk Perlindungan Tebing Sungai Siak Dengan Desain Eko - Engineering Tanpa Turap*’, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 11(2), p. 189. doi: 10.29122/jtl.v1i2.1202.
- Suci Nur Aini Zaida (2012) ‘*Model Bantaran Sungai Ciliwung Dengan Pendekatan Ekokhidraulika Di Lokasi Kelurahan Sempur Kota Bogor*’.
- Sukawi (2010) ‘*Bambu Sebagai Alternatif Bahan Bangunan Dan Konstruksi Di Daerah Rawan Gempa*’, *Jurnal Teras*, 10(1).
- Suryawan, dkk. (2013) ‘*Kajian Dinamika Hidrologi Aliran Sungai Wanggu Yang Masuk Teluk Kendari Serta Alternatif Upaya Pengendalian Dengan Hidrolik Murni Dan Integral Eko-Hidrolik (Ramah Lingkungan)*’, *Jurnal Stabilita*, 1(3), pp. 313–324.
- Ulmi, E. I. dkk. (2015) ‘*Kajian Ekokhidraulik Sungai Martapura*’, (0511).
- Waryono, T. (2002) ‘*Bentuk Struktur Dan Lingkungan Bio-Fisik Sungai*’, *Seminar Dan Kongres Geografi Nasional. Universitas Pendidikan Indonesia*, pp. 1–8.
- Widianto, U. (2003) ‘*Agroforestri Dan Ekosistem Sehat*’, *International Center For Research In Agroforestry-ICRAF. Bogor. Indonesia*.
- Ziana, Z. dkk. (2018) ‘*Perbaikan Bantaran Sungai Secara Eko-Hidraulik Untuk Menanggulangi Banjir Di Sungai Lae Soraya Kota Subulussalam Kajian Prioritas Penanganan Sistem Drainase Kota Sabang-Provinsi Aceh*’.