

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 Ekohidrolika 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 Ekohidraulik pada Hulu Sub DAS Bompon, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*', *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*, 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 Ekohidraulik*', 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 Ekohidrolik 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 Ekohidrolika Untuk Penguatan Tebing Sungai Dan Pemulihan Habitat Kawasan Suaka Ikan Kali Surabaya', *Seminar nasional Sains dan teknologi Terapan*.

Sari, J. (2015) 'Perancangan Ekohidrolik 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.v11i2.1202.

Suci Nur Aini Zaida (2012) 'Model Bantaran Sungai Ciliwung Dengan Pendekatan Ekohidraulika 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 Hidrolis 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 Ekohidraulik 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-Hidrolik Untuk Menanggulangi Banjir Di Sungai Lae Soraya Kota Subulussalam Kajian Prioritas Penanganan Sistem Drainase Kota Sabang-Provinsi Aceh.