

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M. (2022). *Rekayasa Sungai*.
- Azmeri. (2020). *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaannya*.
- Banuwa Sukri, I. (2013). *Erosi*.
- Fasdarsyah. (2016). Analisis Karakteristik Sedimen Dasar Sungai Terhadap Parameter Kedalaman. *Teras Jurnal*, 6.
- Fredrik, J. A., Sudinda, T. W., Sejati, W., Sipi, J. T., Sipil, T., Perencanaan, D., & Trisakti, U. (2021). *Analisis Tinggi Muka Air Pada Kawasan Sungai Ciliwung MT. Haryono - Pintu Air Manggarai Dengan Program HEC-RAS 4.1.0*.
- Galib Ishak, I. M., Herman, R., Sc, M., Bendung, F. :, Danau, G., Kabupaten, T., Propinsi, W., & Selatan, S. (2020). *Rekayasa Sungai*.
- Ginting, S. (2014). *Analisis Profil Muka Air Sungai Dengan HEC-RAS*.
- Halman, & Hanafi, A. (2020). *Kajian Pengaliran Banjir Sungai Terhadap Koefisien Kekasaran Manning Pada Sungai Larompong Kabupaten Luwu Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Harsanto, P., Sutri, G. N., Rahadiansyah, S., & Lesmana, S. B. (2024). *Pemodelan Degradasi dan Agradasi Dasar Sungai dengan Beberapa Persamaan di Sungai Winongo Yogyakarta*.
- Kasnanawi, Musa, R., & Mallombassi, A. (2022). *Perbaikan Alur Sungai Akibat Debit Banjir*.
- Makbu, R., HR., Z., Tanje Welem, H., Sugiarto, Djufri, H., Bungin Rante, E., Faisal, Z., Wijaya, Y., Johra, Firdaus, M., & Sudirman. (2023). *Pengembangan Sumber Daya Air*.
- Marsudi, S., & Lufira Dara, R. (2021). *Morfologi Sungai*.
- Robiyana, A., & Rijaluddin, A. (n.d.). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pelindung Tebing Sungai Cimanuk Desa Karangsembung*.
- Srimulatsih, U., & Habsoro Sundoro, G. (2011). *Teknologi Batu Curah (Dump Stones) Sebagai Pengaman Tebing Sungai*.
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*.
- Tahir, Muh., & Musa, R. (2020). *Kajian Koefisien Kekasaran Manning (n) Pasangan Batu dan Beton Berdasarkan Kuantifikasi Kekasaran Hidrolis (Studi Kasus Daerah Irigasi Wawotobi Kab. Konawe Sultra)*.

Wahjudijanto, I. (2012). *Studi Nilai Kekasaran Koefisien Manning Kali Wrati di Kabupaten Pasuruan.*

Wangsa Ritaka Ratu Agung, A., Suryatmaja Bagus, I., Andini Puja Meri, A. A., & Andini, P. (n.d.). *Analisis Hidrologi Rancangan Menggunakan Metode Rasional Pada Saluran Drainase Di Kelurahan Sumerta Kelod Kota Denpasar.*

