

## DAFTAR PUSTAKA

- Andana, Bayu, Deasy Arisanty dan Sidharta Adyatma. (2016). *Evaluasi Daya Tampung Sistem Drainase Di Kecamatan Banjarmasin Selatan*. Pada (Jurnal Pendidikan Geografi) Volume 3, No 4, Juli 2016 Halaman 1-13.
- Aribawa, Frisma S. (2017). *Pengaruh Kehilangan Energi Akibat Saluran Terbuka Dalam Media Prototipe Dengan Kemiringan Bersudut Studi Lapangan Di Saluran Irigasi Dam Bago Di Kecamatan Balung Desa Mlokorejo*. Universitas Muhammadiyah.
- Chow, Ven Te. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Jakarta: Erlangga.
- Fariz, Aulia, Purwanto, dan Suharto. (2017). *Evaluasi daya tampung sistem drainase pada Jalan patimura – jalan mas penghulu Kota samarinda*. Fakultas Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Harianja, Jhonson A dan Stefanus Gunawan. (2007). *Tinjauan energi spesifik Akibat Penyempitan pada saluran terbuka*. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 1.
- Kalsum, Ummu dan Adhe Aprilyanto. (2021). *Pengaruh Perubahan Dimensi Saluran Terhadap Karakteristik Aliran Pada Saluran Terbuka Menggunakan Ambang*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kurniati, Irham, Fauzi A. Gani dan Fazlullah. (2022). *Pengaruh Penyempitan Penampang Krueng Pase terhadap Kedalaman Air Normal dan Kritis*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 14, No. 1, April 2022. Politenik Negeri Lhokseumawe
- Luknanto, Djoko. (2021). *Hidrolika Terapan: Energi di Saluran Terbuka*. Universitas Gadjah Mada
- Maricar, Muhammad Farid, Rusyda M. I. , Kusukubo M., Ikematsu S. , Hashimoto H. (2015). Laboratory flume experiments on Log accumulation at a bridge during a flood event. *Proceedings of the 2 Makassar International Conference on Civil Engineering (MICCE 2015)*. Makassar.
- Muhammad Arifin. (2018). *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan Di Wilayah Purwokerto*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Cokroaminoto Yogyakarta Vol.13 No. 1 (2018), P-ISSN: 1907-2368.
- Ngoma, H. Daniel., dan Yaodong Wang. (2018). *Flow Measurement and*

*Instrumentation*. Durham University

- Prasetyo, Achmad Supriyadi Vijai. (2017). *Pengaruh Penyempitan Terhadap Tinggi Muka Air Pada Saluran Terbuka Dengan Lebar Penampang Berbeda*. Universitas Jember.
- Rohmanto, Hadi., Kasimir Sawito dan Herwin Siregar. (2021). *Analisis Pola Aliran Saluran Terbuka Dengan Hambatan Persegi Panjang, Bulat, Segitiga, Dan Wing*. Vol.1, No. 1 Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK) 2021.
- Rombbunga, Y., Lopa, R., & Bakri, B. (2022). Pengaruh Kemiringan Struktur Plat Segitiga Terhadap Kecepatan Gesek Dasar pada Saluran Terbuka. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 25(1), 37-47.
- Saputra, Aditya Hegi. (2018). *Alat Ukur Debit Saluran Terbuka*. Laporan Praktikum Mekanika Fluida Modul 4. Politeknik Kesehatan Kemenkes, Bandung.
- Sellin, R.H.J. (1969). *Gradually Varied Flow*. In: *Flow in Channels*. Civil Engineering Hydraulics. Palgrave, London.
- Setiohadi, Bagus A. (2016). *Desain Saluran Terbuka Akibat Kehilangan Energi Spesifik Yang Disebabkan Penyempitan Pada Saluran*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sulfikran. (2014). *Penentuan Faktor Gesekan (Fiction Factor) Berdasarkan Karakteristik Aliran dengan Menggunakan Bilangan Reynolds*. Politeknik Ujung Pandang Makassar.
- Syarif, Muhammad. (2022). *Studi Kasus Analisis Kecepatan Aliran Pada Penampang Saluran Segi Empat Dan Trapesium Di Saluran Induk Bantimurung Kabupaten Maros*. Universitas Bosowa Makassar.
- Triatmodjo, B. (1996) *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta offset.
- Wahid, Abdul. (2009). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa*. Jurnal SMARTek, Vol. 7, No. 3. Universitas Tadulako, Palu.