

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H.F., Muhlis, A., & Setiyo. (2012). “Identifikasi Saluran Primer Dan Sekunder Daerah Irigasi Kunyit Kabupaten Tanah Laut”. *Jurnal INTEKNA*, 2, 132–139.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *Tata Cara Pengukuran Debit aliran sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung SNI-8066-2015*. Jakarta:BSN
- Chow, V.T. (1997). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Bandung : Erlangga.
- Diaz, R.G. (2005). “Analysis Of Manning Coefficient For Small-depth Flows On Vegetated Beds”. *Hydrological Processes*, 19, 3221–3233
- Etedali, H.R., Liaghati, A., & Abbasi, F. (2011). “Evaluation Of The Evalue Model For Estimating Manning's Roughness In Furrow Irrigation”. *Irrigation and Drainage*.
- Fasdarsyah. (2016). “Analisis Karakteristik Sedimen Dasar Sungai Terhadap Parameter Kedalaman”. *Teras Jurnal*, 6(2), P-ISSN 2088-0561.
- Ghani, A.A.B., Zakaria N.A., Kiat, C.C., Ariffin, J., Hasan, Z.A., & Ghaffa, A.B.A. (2007). “Revised equations for Manning's coefficient for sand-bed rivers”. *International Journal of River Basin Management*, 5(4), 329-346.
- Kamiana, I.M., & Jaya, A.R. (2019). “Koefisien Manning Saluran Drainase Di Ruas Jalan Bapuyu Dan Jalan Lele Kota Palangkaraya”. ISBN978-602-52386-1-1
- Li, Z., & Zhang J. (2000). “Calculation of Field Manning's Roughness Coefficient”. *Agricultural Water Management*, 49, 153-161.
- Marfizal. (2019, 9 Mei). *Saluran Terbuka Dan Sifat-Sifatnya*. Diakses pada 13 Mei, 2020 dari SlideShare : <https://www.slideshare.net/PutraVanAndalas/mekanika-fluida-2-pertemuan-7-okk>.
- Mohammadpou, R., Zainalfikry, M.K., Zakari, N.A., Ghan, A.A.B., & Chan, N.W. (2019). “Manning's roughness coefficient for ecological subsurface channel

- with modules”. *International Journal of River Basin Management, ISSN: 1571-5124.*
- Montjai, A.A., Rombang, J.A., & Kalangi, J.I. (2015). “Analisis Koefisien Kekasaran Sungai Di Sungai Sario Dengan Persamaan Manning”. *E-jurnal UNSRAT, 6(12).*
- Nasution, I.R. (2005). “Aliran Seragam Pada Saluran Terbuka Teori & Penyelesaian Soal-Soal”. *Modul, Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.*
- Pahlevi, H., Sumono., & Harahap, L.A. (2014). “Kajian Nilai Kekasaran Dan Konstanta Beberapa Kondisi Saluran Tersier Pada Jaringan Irigasi Namu Sira Sira Desa Namu Ukur Utara Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langka”. *J.Rekayasa Pangan dan Pert., 2(4)*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.20. (2006). *Tentang Irigasi. - PP No.20 tahun 2006.*
- Putro, H. (2013). “Variasi Koefisien Kekasaran Manning (n) pada Flume Akrilik pada Variasi Kemiringan Saluran dan Debit Aliran”. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil, 19(2).*
- Pratiwi, V., Limbong, A.O., & Koven W. (2017). “Analisis Angkutan Sedimen pada Sungai Kemuning Kalimantan Selatan dengan Menggunakan Program HEC-RAS 5.0.3” *Universitas Komputer Indonesia, Bandung*
- Sanusi, W. (2019). “Evaluasi Koefisien Manning Pada Berbagai Tipe Dasar Salura”. *Skripsi, FTIK, Teknik Sipil, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.*