

DAFTAR PUSTAKA

- Chow VT, 1984, Hidrolika saluran terbuka, Erlangga – Jakarta, 1985
- Chow VT, Rosalina EVN, 1997, Hidrolika Saluran Terbuka. Jakarta (ID):Erlangga.
- Fasdarsyah, 2016. Analisis karakteristik sedimen dasar sungai terhadap parameter kedalaman. Teras Jurnal, Vol.6, No.2
- Kironoto, 2009, Pengaruh angkutan sedimen dasar (bed load) terhadap distribusi kecepatan gesek arah transversal pada aliran seragam saluran terbuka, Jurnal Forum Teknik Sipil No, XVII/2-Mei 2007
- Ma'ruf M, 2013. Pengaruh variasi kecepatan aliran udara terhadap besarnya koefisien gaya hambat serta gaya angkat yang dihasilkan pada benda uji berbentuk setengah bola dan bentuk aerofoil pada alat uji Terowongan angin TRANSMISI, Vol-IX Edisi-1/ Hal. 865-872
- Pallu, Muhammad Saleh. 2022. Hidrolika Teknik Sipil. Bogor: Azkiya Publishing.
- Palloan P, Ihsan N, Tiwow V.A. 2014. Studi Penentuan Jenis Aliran Sungai Pute Kawasan Karst Rammang-Rammang Kabupaten Maros. Simposium Fisika Nasional 2014 (SFN XXVII).
- Prasetyo E., H., 2006, Pengendalian Gerusan Lokal di Pilar Dengan Chasing Pengaman, Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang : Semarang
- R. Guruh Kis Yuniarso. Analisa Perancangan Turbin Darrieus Pada Hydrofoil Naca 0015 Dari Karakteristik C_l Dan C_d Pada Variasi Sudut Serang Menggunakan Regresi Linier Pada Matlab Sudargana*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Rinaldi dan Yulistiyanto, 2001. Model Fisik Pengendalian Gerusan Di Sekitar Abutmen Jembatan, Jurnal Forum Teknik Sipil No. X/2, Agustus 2001
- Rohmanto H, Sawito K, Siregar H. 2021. Analisis Pola Aliran Saluran Terbuka Dengan Hambatan Persegi Panjang, Bulat, Segitiga, dan Wing. Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK) 2021, Vol. 1 No. 1 2021
- Ruzardi, 1992, Tahanan Pada Aliran Air, UNISIA, No. 16. TAHUN XII TRIWULAN

- Sadad, Ilyas. 2018. Evaluasi Koefisien Kekasaran Dinding Saluran Pada Saluran Kaca Menggunakan Metode Manning
- Subagyo R, Mursadin A. 2017. Mekanika Fluida II. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat
- Suciana, Ajeng Titin. 2016. "Kajian Distribusi Kecepatan Aliran Sebeleum dan Sesudah Belokan Disaluran Terbuka Menggunakan Acoistic Doppler Velocemter (ADV)".
- Suripin, 2019. "Mekanika Fluida dan Hidrolika Saluran Terbuka Untuk Teknik Sipil" Andi, YogyakartaCook, R. D. et al.
- Triatmodjo B .2003.Hidrolika II. Yogyakarta (ID):Beta Offset.
- Victor L.Streeter, alih bahasa, E.Benyamin Wylie, 1996; Arko Prijono, Mekanika Fluida, Erlangga, Jakarta
- Welty J.R, Wicks C.E, Wilson R. E, Rorrer G, 2000, Dasar-dasar Fenomena Transport Vol. 1, Erlangga - Jakarta, 2004