

DAFTAR PUSTAKA

- Biggs, H. C., D.P Dingsdag, V.L. Sheahan, NJ Stenson. 2005. The Role of Collaboration in Defining and Maintaining a Safety Culture: Australian Perspectives in the Construction Sector, Farzard Khosrowshahi (ed), Association Of Researchers in Construction Management, Proceedings, 21st Annual ARCOM Conference, SAOS, London.
- Gerhart, PM, Gerhart, AL, & Hochstein, JI (2016). Munson, Young dan Okiishi's Fundamentals of Fluid Mechanics . John Wiley & Sons.
- Herwindo, W., & Rahmandani, D. (2018). Kajian rancangan irigasi pipa sistem gravitasi. *Jurnal Irigasi*, 8(2), 126-137.
- Husnul Abdi. (2020). Massa Jenis Air, Rumus, Tabel dan Contohnya yang Perlu Dipahami. <https://www.liputan6.com/hot/read/4387478/massa-jenis-air-rumus-tabel-dan-contohnya-yang-perlu-dipahami>. (10 Maret 2021).
- Jack. B. Evett, Cheng Liu. (1987). Fundamentals Of Fluids Mechatronics, McGraw Hill, New York.
- Jusdi & Hendir. (2019). Studi Distribusi Tekanan Aliran Akibat Perubahan Diameter Pada Saluran Perpipaan. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah.
- Kiik, V. P., Nasjono, J. K., & Udiana, I. M. (2012). Kajian Sistem Irigasi Sprinkler Di Desa Oesao Kabupaten Kupang Sprinkler Irrigation System Study in the Oesao Village District of Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 68-80.
- Kodoatie, R. J. (2002). Hidrolika Terapan; Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa. Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU. (1998).
- Kurniawan, A. (2016). Studi Distribusi Tekanan Aliran Melalui Pengecilan penampang, 17(1), 8–22.
- Maarif, Samsul, Eko Noerhayati, Dan Azizah Rachmawati. (2019). "Studi Alternatif Perencanaan Jaringan Irigasi Curah (Sprinkler Irrigation) Berbasis Gravitasi Di Desa Poncokusumo." *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Muhajir .K, (2009). Karakteristik Aliran Fluida Gas-Cair melalui Pipa sudden contraction *Jurnal Teknologi*, Volume 2 Nomor2, p: 176-184.

- Mulia, A. P. (2018). Analisis Perhitungan Debit dan Head Loss pada Sistem Jaringan Pipa di PDAM Tirtanadi Cabang Sunggal Kawasan Perumahan Taman Setia Budi II Medan (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Negara, IDGJ, Hidayat, S., Yasa, IW, & Aprilianti, NLA (2021). Analisis Pengaruh Variasi Jarak dan Tinggi Stik Sprinkler Terhadap Kinerja Irigasi Pada Luas Lahan Terbatas. Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa , 10 (2), 350-360.
- Nurcholis. (2008). Hasil Penelitian Perhitungan Laju Aliran Fluida Pada Jaringan Pipa Vol. 7 Juni 2008 ISSN; Jurnal Unimus, P:1693-3451.
- Safiyanti, A. D., PRATAMA, Y., & NURPRABOWO, A. (2018). Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Gedung Olifant School. Jurnal Reka Lingkungan, 6(2).
- Sarjito, S., Subroto, S., & Kurniawan, A. (2017). Studi Distribusi Tekanan Aliran Melalui Pengecilan Saluran Secara Mendadak Dengan Belokan Pada Penampang Segi Empat. Media Mesin: Majalah Teknik Mesin, 17(1).
- Soedrajat, S. (1983). Mekanika Fluida dan Hidrolik. Bandung.
- Sumarli. (2000). Studi aliran dua fase gas-cair pengecilan saluran secara mendadak penampang segi empat. Tesis S-2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Susanto. (1992). Makalah Kolam Budidaya Perairan. (online). (<http://aminasiti.blogspot.com/2011/04/makalah-kolam-budidaya-perairan.html>, diakses pada 26 Februari 2019).
- Syaifuldin, I. (2016). Uji Kinerja Sistem Irigasi Sprinkler Semi Permanen, Lampung.
- Triatmojo Bambang. (1996). Hidrolika I, Beta Offset, Yogyakarta.
- Victor L. Streeter dan E. Benjamin Wylie. (1996). Mekanika Fluida Edisi Delapan, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Waspodo. (2017). Analisa Head Loss Sistem Jaringan Pipa pada Sambungan Pipa Kombinasi Diameter Berbeda. Jurnal Suara Teknik, 04(01).
- Yudi, H. (2003). Eksperimen Kehilangan Tenaga Aliran Akibat Koefisien Gesek Pipa. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.