

DAFTAR PUSTAKA

- Asid, Nurul Jannah. 2018. “Analisa Hidrolika Sistem Irigasi Perpipaan”. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ghurri, Ainul. 2014. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*. Bali: Jurusan Teknik Mesin – Universitas Udayana.
- Hutauruk, Franky Yonatan. 2017. “Analisa Laju Korosi Pada Pipa Baja Karbon Dan Pipa Galvanis Dengan Metode Elektrokimia”. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Iqbal, Muhammad. 2019. Jenis-jenis Pipa Air. Diambil dari: [<https://www.99.co/blog/indonesia>] (Diakses: 25 April 2022).
- Iqbal, Urray. 2018. “Analisa Sistem Kinerja Booster Pump Di Sepakat 2 A. Yani Cabang PDAM Tirta Khatulistiwa, Jalan Imam Bonjol, Pontianak Selatan, Kota Pontianak, Kalimantan Barat”. Skripsi. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Jusdi & Hedir. 2019. “Studi Distribusi Tekanan Aliran Akibat Perubahan Diameter Pada Saluran Perpipaan”. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kusrini. 2020. *Fluida Dinamis Fisika kelas XI*. Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
- Munandar, Haris & Mustakin. 2019. “Analisis Kehilangan Tinggi Tekan Aliran Pipa Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Skala Laboratorium”. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Muslim, Tirmizi. 2019. “Penentuan Faktor Kekasaran Pipa PVC Berdasarkan Persamaan Darcy Weisbach (Analisis Aliran Dalam Pipa)”. Skripsi. Makassar: Universitas Bosowa.
- Oemiati, Nurnilam, et al. “Analisa Faktor Kehilangan Energi Pada Distribusi Pipa Dari Booster Kertapati Sampai Kawasan Pasar”. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 7(1): 35-42.
- Pamungkas, Hendrawati. 2011. “Analisis Pengaliran Air Dalam Pipa Dengan Berbagai Perubahan Penampang Pada Suatu Jaringan Pipa”. Tugas Akhir. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Priyanto, Eko Singgih. 2014. “Analisa Aliran Fluida Pada Pipa Acrylic Diameter 12,7 mm (0,5 Inchi) Dan 38,1 mm (1,5 Inchi)”. *Gunadarma University Repository*.

- Rakhmadhany, Yohanna. 2019. “Analisa Faktor Kehilangan Energi Pada Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di PDAM Tanjung Enim”. Tugas Akhir. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Simanjuntak, Solomo. 2010. “Kehilangan Energi Pada Pipa Baja Dan Pipa PVC”. Laporan Penelitian. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Subagyo, Rachmat & Mursadin, Aqli. 2017. *Mekanika Fluida II*. Banjarbaru: Program Studi Teknik Mesin – Universitas Lambung Mangkurat.
- Waspodo. 2017. “Analisa Head Loss Sistem Jaringan Pipa Pada Sambungan Pipa Kombinasi Diameter Berbeda”. *Jurnal Suara Teknik Universitas Muhammadiyah Pontianak*: 1-12.
- Zainudin, et al. 2012. “Analisa Pengaruh Variasi Sudut Sambungan Belokan Terhadap Head Losses Aliran Pipa”. *Dinamika Teknik Mesin*, 2(2): 75-83.