

DAFTAR PUSTAKA

- Arifidya. Flow Simulation Analysis Pipa Menggunakan Solidworks. 2017
- A. Hasibuan. Simulasi Aliran Fluida (Air) pada Turbin Whirlpool Menggunakan Pendekatan CFD (Computational Fluid Dynamics). Fakultas Teknik. Univ Muhammadiyah. Sumatera Utara. Medan. 2020
- Bio Save BAOPS. Buku Panduan Instalasi Pengolahan Air Limbah. PT. Amanaid.
- R. Suphia. Evaluasi IPAL Komunal di Kabupaten Sleman Provinsi di Yogyakarta Ditinjau dari Teknologi IPAL Komunal. Univ Islam Indonesia. 2020
- S. Asmadi. Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing. 2017
- S. P. Sitinjak. Simulasi Aliran Air Turbin Ulir Pembangkit Listrik Mikrohidro dengan Variasi Debit Menggunakan Software Solidworks. Univ Medan Area. 2022
- S. N. Idaman. Teknologi Pengolahan Air Limbah. Erlangga. Jakarta. 2017
- Solidworks. Solidworks Flow Simulation Technical Reference. Solidworks. 2012
- Solidworks. Solidworks Flow Simulation Solving Engineering. Solidworks. 2012
- Tuakia. Firman. Dasar – dasar CFD menggunakan Fluent. Informatika. Bandung
- M. R. Aziz. Pengaruh Variasi Sudut dan Bentuk Blade Propeller Terhadap Kemampuan Terbang Quadcopter Uav. Universitas Muhammadiyah. Jember. 2022
- M. P. Wibowo. Simulasi CFD Performa Turbin Inward Flow Radial. Universitas Indonesia. 2010

- Z. Trinanda. Simulasi Numerik Aliran Fluida pada Tingkat Pertama Turbin Uap Menggunakan CFD Solidworks Flow Simulation. Fakultas Teknik Mesin. Univ Sriwijaya. 2019
- Z. F. Widyastuti. Analisis Pengelolaan Air Limbah Industri Batik Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan Pendekatan Ergonomi Makro. Univ Muhammadiyah. Surakarta. 2018