

DAFTAR PUSTAKA

- Chairul Anam F.R, Djoko Wahyudi, S.T., M.T, Kurnia Iswardani, S.T., M.T (2022). Pengaruh Jumlah Variasi Sudu *Impeller* Terhadap Tekanan Fluida dan Efisiensi Pompa Sentrifugal. *Mechanical Engineering Department, Univerisity of Panca Marga Probolinggo*. 1-4.
- Danawati Hari Prajitno, Nindya Putri Aprilianda, Irgi Wira Prayudha (2023). Pengaruh Jumlah Blade *Impeller* dan Kecepatan Putar *Impeller* Terhadap Pola Aliran dan Homogenitas Fluida Menggunakan Metode *Computational Fluid Dynamics* (CFD). Departemen Teknik Kimia Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Kampus ITS Sukolilo – Surabaya. 48-59.
- Gunawan Dwi Haryadi, Ismoyo Haryanto, I.M.W Eka Putra, Ranggo Tungga Dewa, Deka Setyawan (2022). Analisa Struktur dan Performa *Impeller* Pompa Sentrifugal dengan Menggunakan *Computational Fluid Dynamic and Finite Element Method*. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang. 773-786.
- Irawan (2007). Pompa Sentrifugal Vertikal Satu Tingkat. *Jurusan teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Irfan Akbar, Erwen Martianis (2019). Analisa Pengaruh Beberapa Bentuk *Impeller* Sudu Pompa terhadap Kecepatan Aliran dan Kinerja Pompa. *Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bengkalis*. 252-260.
- Raihan Bayu (2019). PENGARUH JUMLAH SUDU IMPELER TERHADAP UNJUK KERJA POMPA SENTRIFUGAL. *Teknik Mesin S1. Fakultas Teknik. Universitas Pancasakti Tegal*.

Suliono, Muhammad Ghozali, Deni Hidayatulloh (2023). Pengaruh Bentuk Sudu *Impeller* Berbeda Terhadap Tekanan Pada Luas Penampang *Suction* dan *Discharge* Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Simulasi CFD *Solidwork Flow Simulation*. *JURNAL REKAYASA ENERGI (JRE)*. 17-23.