



DAFTAR PUSTAKA

- Hugot, E. 1960, *Hand Book of Cane Sugar Engineering*, Elsevier Publishing Company, Amsterdam
- Mahardika, M 2021, *Perancangan dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Mc Cabe, W.L 1993, *Unit Operations of Chemical Engineering*, Mc Graw Hill, Singapore
- PT. PG Candi Baru. 2018. <http://pgcandibaru.co.id/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2022 pukul 07.15 WIB
- Saidah, A 2017, 'Analisa Kinerja Pompa Minyak Pada MT. Accord', *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, Vol.2, No,1
- Sinnott, R.K, 2005, *Coulson and Richardson's Chemical Engineering Vol.6*, Elsevier, Oxford
- Soemohandojo, T. 2009, *Pengantar Injiniring Pabrik Gula*, Bintang, Surabaya
- Sularso, 2019, *Pompa dan Kompresor*, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta
- Syahrul, 2016, 'Simulasi Model Aliran Fluida dan Kebutuhan Daya Pompa Pada Sistem Hidrodinamika', *Jurnal Teknik Pertanian*, Vol.9, No.1
- Thariq, 2021, *Teknik Budidaya Tebu*, Diva Press, Yogyakarta.
- Tukiman, 2013, 'Perhitungan dan Pemilihan Pompa pada Instalasi Pengolahan Air Bebas Mineral Irriadiatir Gamma Kapasits 200 KCi', *Jurnal Prosiding Pertemuan Ilmiah Perekayas Perangkat Nuklir*, PRPN-Batan
- Wijianto, 2010, 'Aplikasi Response Getaran Untuk Menganalisis Fenomena Kavitasi Pada Instalasi Pompa Sentrifugal', *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol.11, No.2
- Yuwono, 2017, *Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan*, Universitas Brawijaya Press, Malang.