



## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, G., & Wardhana., J. (2022). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Risk Priority Number di PT. Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II)*, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Geankoplis, C., J. (1993). *Transport Process and Unit Operations Third Edition*, University of Minnesota. Pretice –Hall Internatioal.
- Jalaludin. (2019). Analisa Profil Aliran Fluida Cair dan Pressing Drop pada Pipa L Menggunakan Metode Simulasi Computohand Fluid Dynamic (CFD)”, *Jurnal Teknologi Kimia UNIMA*, 8(2). 54-57.
- McCabe, L., Smith. (1993). *Unit Operation of Chemical Engineering 5<sup>th</sup> Edition*. McGraw Hill, Singapore.
- Peters, M., S., & Timmerhaus, K., D. (1991). *Plant Design and Economics for Chemical Engineers 4<sup>th</sup> Edition*. McGraw Hill International.
- Peters, M., S., Timmerhaus, K., D., & West, R., E. (2003). *Plant Design and Economics for Chemical Engineers 5<sup>th</sup> Edition*. McGraw Hill International.
- PT PG. Candi Baru. (2023). Profil’, <https://www.pgcandibaru.co.id/pages/sejarah-perusahaan>, diakses pada 15 Agustus 2023.
- PT PG. Candi Baru. (2023). Produk gula, <https://www.pgcandibaru.co.id/pages/gula>, diakses pada 15 Agustus 2023.
- PTPN XI. (2017). Proses Bisnis Gula, <https://ptpn11.co.id/page/proses-bisnis-gula>, diakses pada 16 Agustus 2023
- Sutowo, C. (2019). Analisa Kegagalan Petak pada Pipa Fitting Baja Karbon Jenis Tee. *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 15(3), 36.
- Ubaidillah. (2016). “Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi Pompa untuk Suplai Air Bersih di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor”, *Jurnal Teknik Mesin*, 3(5), 119-120.



- 
- Warsa, I., Megawati. (2018). Analisis Ujuk Kerja Pompa P-01 di unit SWD Plant (Studi Kasus di PT Pertamina Refinery Unit V Balikpapan). *Jurnal Chemugg*, 2(2), 25-27.
- Widodo, E., Suharno, K., & Salahudin. (2016). Analisis Aliran Air Dalam PipaBercabang. *Jurnal Universitas Tider*, 1(1), 80.