



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan*. SNI No. 3751-2009. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bogasari. 2022. *Product*. Diakses dari <http://www.bogasari.com/>. Pada 29 April 2022.
- Bogasari. 2022. *Tentang*. Diakses dari <http://www.bogasari.com/>. Pada 29 April 2022.
- Brown, George Granger. 1950. *Unit Operations*. New Delhi: CBS Publishers & Distributors.
- Djaelani, Murni. 2018. *Kinerja dan Efisiensi Pompa Intake II Sakuli PDAM Tirta Dharma Kabupaten Kolaka*. Magelang: Akademi Teknik Tirta Wiyata.
- Karassik, Igor J, dkk. 2001. *Pump Handbook, Third Edition*. United States of America: McGraw-Hill Companies.
- Perry, Robert. H. 1997. *Perry's Chemical Engineers' handbook, Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Rangatama, Gatot dan Hadi Pranoto. 2020. *Analisis Perancangan Pompa Sentrifugal pada Perancangan Shower Tester Booth di PT X*. Jakarta: Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Sinnott, R. K. 2005. *Coulson & Richardson's Chemical Engineering Volume 6, Fourth Edition, Chemical Engineering Design*. Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Sularso dan Haruo Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.



TUGAS AKHIR

EVALUASI KINERJA POMPA DISTRIBUSI AIR PU-07 UNTUK PROSES
DAMPENING MILL KL DI PT INDOFOOD SUKSES MAKMUR, TBK.
DIVISI BOGASARI FLOUR MILLS CILINCING, JAKARTA UTARA



-
- Sumardi, P.C. 1980. *Diktat Kuliah Operasi Teknik Kimia I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Vilbrandt, Frank C dan Charles E. Dryden. 1959. *Chemical Engineering Plant Design Fourth Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Wahyudi, Djoko dan Slamet Haryono. 2011. *Uji Kinerja Pompa Sentrifugal Susunan Paralel terhadap Head dan Kapasitas*. Probolinggo: Universitas Panca Marga.
- Yanuar, Edwin Eka dan Setyo Nugroho. 2016. *Analysis of the Effect of By-pass Pumping System Application on the Efficiency of the Pump and Process, Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.