

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto. 2005. *Kajian Pengaruh Konsentrasi Polimer terhadap Fluksi dan Rejeksi Membran Selulosa Asetat*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fellows, P. J. 1992. *Food Processing Technology, Principle and Practice*. New York: Ellis Horwood.
- Kucera, J. 2010. *Reverse Osmosis Industrial Application*. Screevener Pullishing LLC. Canada.
- Nassa, D. 2004. *Kamus Kimia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Osada. Y and T. Nagawa. 1992. *Membrane Science and Technology*. Ibaraki: Marcell Dekker Inc.
- PT.POMI. 2020. *Standart Laporan PT.POMI*. Probolinggo.
- Scott, K., R, Hughes 1996. *Industrial Membran Separation Technology*. London: Blakie Academic and Proffessionals.
- Toledo RT. 1991. *Fundamentals of Food Processing Engineering Ed ke-2*. New York: Chapman and Hall.
- Wenten, I. G. 1999. *Teknologi Membran Industrial*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wicakmoko, J. 2016. *Pengembangan Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Uap Berdasarkan Potensi Batubara di Kalimantan Tengah*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widiatmoko. 1994. *Daur Ulang Air Limbah Untuk Air Minum*. Balai Pustaka. Jakarta.
- W, Zhou. L. Song and Guan. T.K. 2006. "A Numerical Study on Concentration Polarization and System Performance of Spiral Wound RO Membrane Modules", *J. Membr. Sci.*, 271, p. 38-46.