

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ranjit K Koy, 2001, *Design of Experiments Using Taguchi Approach 16 Steps to Product and Process Improvement*, New York - Amerika Serikat
- [2] Subir Chowdhury dan Yuin Wu, 2004, *Taguchis Quality Engineering Handbook*, New Jersey - Amerika Serikat
- [3] Dwi Biyantoro dan Kris Tri Basuki, 2007, Pengukuran dan Anallsis Unsur-Unsur Pada Air Laut Muria untuk Air Primer PWR, Prosiding PPI - PDIPTN Pustek Akselerator dan Proses Bahan - BATAN Yogyakarta
- [4] Melissa Valentine, Melanie Schiff, dan Beth Behner, 2007, *Reverse Osmosis and Nanofiltration*, American Water Works Association - Amerika Serikat
- [5] Jane Kucera, 2010, *Reverse Osmosis Design, Processes, and Applications for Engineers*, Massachusetts - Amerika Serikat
- [6] G. Wetterau, I. Moch, V. Frenkel, R. Huehmer, H. Hunt, K. Kiefer, T. Pankratz, S. Sethi, G. Silverman, S. Trussell, L. VandeVenter, dan N. Voutchkov, 2011, *Desalination of Seawater*, American Water Works Association - Amerika Serikat
- [7] Faurani Santi Singagerda, 2014, Pengolahan Data Statistik dengan Program Minitab, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Lampung
- [8] Adhi Pratama, 2021, Analisa Perancangan Desalinasi Air Laut dengan Variasi Filter Tempurung Kelapa dan Variasi Temperatur Pemanasan, *JURNAL FLYWHEEL*, Vol 12 (2), 21-29, Institut Teknologi Nasional Malang
- [9] Pardomuan Robinson Sihombing, Adre Marsinta Arsani, 2022, Aplikasi Minitab untuk Statistik Pemula, Gemala - Depok