

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, P.T.P., S.R. Joscarita, A.K. Wardani, and S. Subagjo. (2016). The Influence of PEG400 and Aceton on Polysulfone Membrane Morphology and Fouling Behaviour. *J. Eng. Technol. Sci*, 48(2), pp. 135-149.
- Davis, S.N., and Wiest, R.J.M. (1997). *Hydrogeology*. New York: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Infocilacap. 2021. *PLTU 2 Jawa Tengah-Karangkandri*. Diakses dari <https://infocilacap.net/pltu-2-jawa-tengah-karangkandri-cilacap> pada 30 Juni 2023.
- Nalco Company. (2006). *PAC-2 Boiler Water Technical Manual. Membrane System*
- Perry, R.H. and Green, D.W. (1999). *Perry's Chemical Engineer's Handbook*, 7<sup>th</sup> edition. United State: McGraw-Hill Companies.
- Pratomo, H. (2019). Pembuatan dan Karakterisasi Membran Komposit Polisulfon Selulosa Asetat untuk Proses Ultrafiltrasi. *Pendidik. Mat. dan Sains*, 3(8), pp. 167-173.
- PT. Sumber Segara Primdaya. 2017. "About Business". Diakses dari <https://ssprimadaya.co.id/about-business>. Pada 27 Juni 2023.
- PT. Sumber Segara Primdaya. 2017. "About Company". Diakses dari <https://ssprimadaya.co.id/about-company>. Pada 27 Juni 2023.
- PT. Sumber Segara Primdaya. 2017. "About Structure". Diakses dari <https://ssprimadaya.co.id/about-structure>. Pada 27 Juni 2023
- Ragetisvara, A. A. (2021). Studi Kemampuan Desalinasi Air Laut Menggunakan Sistem Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) pada Kapal Pesiar. *Jurnal Teknik ITS*, 10 (2), F68 - F75.
- Sugianto, M. (2021). Laporan Magang PT Sumber Segara Primadaya. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Sumarsih, S., 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

Ssprimadaya. 2017. *PT. Sumber Segara Primadaya*. Diakses dari  
<https://ssprimadaya.co.id> pada 27 Juni 2023

Water Utilisation Division. 2006. Handbook For The Operation of Water Treatment  
Works. Departement of Chemical Engineering. University Pretoria.