

DAFTAR PUSTAKA

a. Buku

- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*; Eneka Cipta: Jakarta
- Hastono, S P. 2001. *Analisis Data*; Penerbit Pustaka Fakultas Kesehatan Masyarakat: UI.
- Miles, M B & Huberman A M. 1984. *Analisis Data Kualitatif*; UI: Jakarta
- Moleong, Lexy J. 2007. Metode Penelitian Kualitatif; PT. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Moleong, Lexy J. 2007. Metode Penelitian Kualitatif; PT. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Moleong, Lexy J. 2012. Metode Penelitian Kualitatif; PT. Remaja: Jakarta.
- Nazir, M. 1988. Metode Penelitian; Ghalia Ind: Jakarta.
- Notoatmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan; Edisi Revisi: Jakarta.
- Ramadhan, M. 2021. Metode Penelitian; Cipta Media Nusantara: Surabaya
- Sanjaya, H. T., 2018, *Perancangan Sistem Desalinasi Menggunakan Metode Reverse Osmosis Pada Kapal Ro-Ro Ferry 5000 Gt*, Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Bisnis; Alfabeta: Bandung.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Bisnis; Alfabeta: Bandung.

b. Artikel

- Ariyanti, D., Widiasa, I.N., 2011, *Aplikasi teknologi reverse osmosis untuk pemurnian air skala rumah tangga*, Teknik, Vol. 32, No.3, pp. 193-197.
- Chen, J., Li, G., 2005, *Marine reverse osmosis desalination plant—a case study*, Desalination, Vol. 174, No.3, pp. 299-303.
- Ihsan, D. M., Prihatiningrum, N., Handayani, L., Budiman, F., 2021, *Sistem Otomatisasi Desalinasi Air Laut Berbasis Internet Of Things*, In Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO), Vol. 3, pp. 169-178.
- Kavitha, J., Rajalakshmi, M., Phani, A. R., Padaki, M., 2019, *Pretreatment*

- processes for seawater reverse osmosis desalination systems—A review*, Journal of Water Process Engineering, Vol. 32, No.100926.
- Kim, J., Park, K., Yang, D. R., Hong, S., 2019, *A comprehensive review of energy consumption of seawater reverse osmosis desalination plants*, Applied Energy, Vol. 254, No.113652.
- Ragetisvara, A. A., Titah, H. S., 2021, *Studi Kemampuan Desalinasi Air Laut Menggunakan Sistem Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) pada Kapal Pesiari*, Jurnal Teknik ITS, Vol. 10, No.2, pp. F68-F75.
- Sanjaya, H. T., 2018, *Perancangan Sistem Desalinasi Menggunakan Metode Reverse Osmosis Pada Kapal Ro-Ro Ferry 5000 Gt*, Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

c. Internet

Anominius,2022,*Osmosis* https://id.wikipedia.org/wiki/Osmosis_terbaik.
Diakses : 5 Maret 2025

