

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Fisika, “Pembuatan Elektroda Dan Perancangan Sistem Capacitive Deionization Untuk Mengurangi Kadar Garam Pada Larutan Sodium Clorida (NaCl),” *Berk. Fis.*, vol. 16, no. 3, pp. 67-74–74, 2013.
- [2] I. Fatimah, “Fabrikasi dan Karakterisasi Elektroda untuk Sistem Capacitive Deionization (CDI) pada Proses Desalinasi Larutan NaCl dengan Metode Freezing-Thawing,” *J. Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 01, no. 02, pp. 137–144, 2013.
- [3] “TA Hani.” .
- [4] U. Telkom, “Desalination of Sea Water Into Fresh Water Using,” 2020.
- [5] S. Redjeki, “Proses Desalinasi Dengan Membran,” *Proses Desalinasi Dengan Membr.*, vol. Direktorat, p. 215, 2011.
- [6] M. F. Dewi, “Variasi Komposisi Elektroda Karbon Nanopori Untuk Aplikasi CDI,” *ימם והשיקום*, vol. 549, pp. 40–42, 2017.