

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azahra Hayu Nariswari dan Harmin Sulistiyuning Titah. "Penyisihan Salinitas dengan Metode Desalinasi Menggunakan Reaktor Capacitive Deionization (CDI)." *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 11, No. 2, (2022) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*
- [2] Djoko Suwarno. "Pengembangan Teknologi Desalinasi Tepat Guna Kelurahan Tambak Lorok Kota Semarang." UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG, 2019
- [3] Dwi Biyantoro, Kris Tri Basuki "PENGUKURAN DAN ANALISIS UNSUR-UNSUR PADA AIR LAUT MURIA UNTUK AIR PRIMER PWR" Prosiding PPI - PDIPTN 2007 Pustek Akselerator dan Proses Bahan - BATAN Yogyakarta, 10 Juli 2007
- [4] Adhi Pratama, Febi Rahmadianto. "Analisa Perancangan Desalinasi Air Laut Dengan Variasi Filter Tempurung Kelapa Dan Variasi Temperatur Pemanasan." *JURNAL FLYWHEEL, September 2021, Vol 12 (2), 21-29*
- [5] Muhammad Syahid Mukhtar Rahman, Nasruddin Azis, Syahrier Arief, Irwan Fathar. "Pengolahan Air Minum Sistem Reverse Osmosis di Pesantren Hidayatullah Gowa." *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat), Volume 2, Nomor 2, Tahun 2019*
- [6] D. Ariyanti, I N. Widiassa. "APLIKASI TEKNOLOGI REVERSE OSMOSIS UNTUK PEMURNIAN AIR SKALA RUMAH TANGGA." Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2011
- [7] Aan Sefentry, Rully Masriatini. "PEMANFAATAN TEKNOLOGI MEMBRAN REVERSE OSMOSIS (RO) PADA PROSES PENGOLAHAN AIR LAUT MENJADI AIR BERSIH." Universitas PGRI Palembang, 2020
- [8] I Gede Yogi Dewantara, Budhi Muliawan Suyitno, I Gede Eka Lesmana. "Desalinasi Air Laut Berbasis Energi Surya Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih." *Jurnal Teknik Mesin (JTM) Vol. 07 , No 1, Februari 2018*
- [9] K. B. A. Walangare, A. S. M. Lumenta, J. O. Wuwung, B. A. Sugiarto. "Rancang Bangun Alat Konversi Air Laut Menjadi Air Minum Dengan Proses Destilasi Sederhana Menggunakan Pemanas Elektrik." -*Jurnal Teknik Elektro dan Komputer (2013)*
- [10] Asti Chairani Putri, Sulistiyani, Mursid Rahardjo. "EFEKTIVITAS PENGGUNAAN KARBON AKTIF DAN KARANG JAHE SEBAGAI FILTRASI UNTUK MENURUNKAN KADAR AMONIAK LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT SEMEN GRESIK." *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017*
- [11] Putri Riski Maulidia, Nelly Budiharti, Emmalia Adriantantri, "ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI PADA UMKM RUBBER SEAL RM PRODUCTS GENUINE PARTS SUKUN, MALANG" *Jurnal Teknik Industri ITN Malang, September 2020*