

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Biyantoro & Kris Tri Basuki. (2021). Pengukuran dan Analisis Unsur-Unsur pada Air Laut Muria untuk Air Primer PWR. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* ISSN: 1412-6869.
- Artia Anandea Ragetisvara & Harmin Sulistiyaning Titah. (2021). Studi Kemampuan Desalinasi Air Laut Menggunakan *Sistem Sea Water Reverse Osmosis (SWRO)* Pada Kapal Pesiar *Jurnal Teknik Its* Vol. 10, No. 2, ISSN: 2337-3539.
- Putri Riski Maulidia, Nelly Budiharti, Emmalia Adriantantri. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Taguchi Pada UMKM Rubber Seal RN Products *Genuine Parts* Sukun, Malang. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang* E-ISSN : 2615-3866.
- Irna Octariani, Fitria Virgantari, Hagni Wijayanti. (2021). Metode Taguchi Dalam Analisis Pengendalian Kualitas Produk Furniture. *Jurnal Ilmiah Matematika*, Vol. 1, No.2.
- Shofa Viyanti Ningrum. (2020). Penggunaan Media Filter Pasir Silika Dan Karbon Aktif Untuk Menurunkan Kekeruhan, TDS, Kesadahan Dan Besi Pada Reaktor Filter. Universitas Pelita Bangsa.
- G. Wetterau, I. Moch, V. Frenkel. (2017). *Desalination of Seawater*, American Water Works Association.
- Aan Sefentry & Rully Masriatini. (2020). Pemanfaatan Teknologi Membran Reverse Osmosis (RO) Pada Proses Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih. *Jurnal Redoks*, Vol. 5, No. 1.
- Putri Halimah & Yurida Ekawati. (2020). Penerapan Metode Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang. Universitas Ma Chung.
- Asmadi & Suharno. (2012). *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sutrisno, T & Suciastuti, E. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Adhi Pratama & Febi Rahmadiano. (2021). Analisa Perancangan Desalinasi Air Laut Dengan Variasi Filter Tempurung Kelapa Dan Variasi Temperatur Pemanasan. Vol. 12 No.2: *Jurnal Flywheel* E-ISSN : 2745-7435.