

## **Daftar Pustaka**

- Anuar, K., Ahmad, A., & Sukendi, S. (2015). Analisis Kualitas Air Hujan Sebagai Sumber Air Minum Terhadap Kesehatan Masyarakat (Studi Kasus di Kecamatan Bangko Bagansiapiapi). *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 2(1), 32-39.
- Chairunissa, A. A., Prasetyo, D., & Mulyadi, E. (2021). Pembuatan air demineral menggunakan membran reverse osmosis (RO) dengan pengaruh debit dan tekanan. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), 66-72.
- Effendi, D., & Pramurti, A. R. (2019). Pengukuran pH dan Pengaruh Gas Terlarut di Dalam Air terhadap Laju Korosi pada Air Injeksi untuk Keperluan Water Flooding. In *Prosiding TAU SNAR-TEK Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 202-207).
- Fauzi, G., Gumelar, M. D., Taqwatomo, G., & Waluyo, R. T. (2021). Pengaruh Konsentrasi Oksigen Terlarut Terhadap Laju Korosi Pada Baja ASTM 36. *Jurnal Inovasi dan Teknologi Material*, 2(2), 25-30.
- Febriyanti, E. (2008). Studi Pengaruh Penambahan NaCl (ppm) dan Peningkatan pH Larutan terhadap Laju Korosi Baja Karbon dari Bijih Besi Hematite dan Bijih Besi Laterite. Depok: Program Studi Teknik Metalurgi dan Material Universitas Indonesia.
- Harianti, H., & Nurasia, N. (2016). Analisis warna, suhu, pH dan salinitas air sumur bor di Kota Palopo. *Prosiding*, 2(1).
- Sata Tarigan, S. A. R. (2020). Pengaruh Coolant Terhadap Efektivitas Pendinginan dan Laju Korosi Material Kuningan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sumarno, D., Muryanto, T., & Sumindar, S. (2017). Hubungan Total Padatan Terlarut Dan Konduktivitas Perairan Di Danau Limboto, Provinsi Gorontalo. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 15(2), 109-113.