

## DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, L., Sinardi, & Iryani, A. (2017). Pengaruh Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Terhadap Konsentrasi Ozon. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA*.
- Hadiatna, D. R. (2018). Urgensi Penataan Layout Kantor Dalam Upaya Meningkatkan Efektivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Kantor*.
- Hagemann, N., Spokas, K., Schmidt, H. P., Kägi, R., Böhler, M. A., & D. Bucheli, T. (2018). Activated Carbon, Biochar and Charcoal: Linkages and Synergies across Pyrogenic Carbon's ABCs. *Journal Water*.
- Ikhwan, Z. (2014). Efektivitas Penggunaan Arang Batok Kelapa Sebagai Media Penyaring Penurunan Kadar Besi dan Mangan Pada Penjernihan Air Kolam Penambangan. *Jurnal Kesehatan*.
- Musli, V., & Fretes, R. (2016). Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan yang Dijual Di kota Ambon Dengan Standar Nasional Indonesia. *Arika, 10*.
- Nurdyansyah, M. F., & Ningrum, D. W. (2023). Analisis Cacat Proses Pembuatan Air Mineral Dalam Kemasan Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis . *Jurnal Teknik Industri*.
- Wijayanti, J. A., Anita, D., Dewi, E., & Yuliati, S. (2020). Produksi Air Minum Dari Aair PDAM Dengan Cara Dimasak Dan Menggunakan Metode Reverse Osmosis. *Prosiding Seminar Mahasiswa Teknik Kimia, 01*.
- Zulyanti, N. R. (2016). Analisis Pengaruh Kualitas Alat Produksi, Harga Bahan Baku, Pemakaian Bahan Baku, Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Volume Produksi. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi, 1*.