

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, S., Pinem, J. A., dan Saputra, E. (2016). Pengaruh Kecepatan Pengadukan dan Tekanan Pemompaan pada Kombinasi Proses Koagulasi dan Membran Ultrafiltrasi dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Karet. *Jom FTEKNIK*, 3.
- Arazaq, T., Sefentry, A., dan Husnah. (2021). Perbandingan Pengolahan Limbah Karet antara Dua Membran Keramik. *Jurnal Redoks*, 6.
- Arifin, B., & Aprilia, S. (2014, Juni). Membran Polisulfon untuk Pengolahan Air: Dengan dan Tanpa Pra Perlakuan Koagulasi secara Ultrafiltrasi. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 10, 49-54.
- Aryanti, P. P. (2021). Unit Ultrafiltrasi-Karbon Aktif-Resin Penukar Ion Terintegrasi untuk Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Minum. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 20, 146-155.
- Dahlan, M. H. (2011). Pengolahan Limbah Karet menggunakan Teknologi Membran Sintesis Polimer. *Jurnal Sintesa Kimia*, 18.
- Dahlan, M. H., Sitagang, W., dan Sinambela, D. (2016). Perbandingan Pengolahan Limbah Cair Karet dengan Koagulan Asam Formiat, Asap Cair dan Asam Sulfat menggunakan Teknologi Membran. *Jurnal Teknik Kimia*, 22.
- Hakim, W. N., Pinem, J. A., dan Saputra, E. (2016). Pengolahan Limbah Cair Industri Karet dengan Kombinasi Proses Pretreatment dan Membran Ultrafiltrasi. *Jom FTEKNIK*, 3.
- Lusiana, R. A., Saputry, A. P., dan Prasetya, N. A. (2019). Pengaruh Sulfonasi terhadap Karakteristik Fisiko-Kimia Membran Polisulfon. *Jurnal MIPA*, 35-42.
- Susilawati, N., dan Daud, D. (2018). Efisiensi Unit Pengolah Limbah Industri Crumb Rubber di Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional I Hasil Litbangyasa Industri*.
- Wardani, A. K. (2013). Pengaruh Aditif pada Pembuatan Membran Ultrafiltrasi Berbasis Polisulfon untuk Pemurnian Air Gambut. *Institut Teknologi Bandung*.
- Wenten, I. G. (2014). Teknologi Membran dalam Pengolahan Limbah. *Institut Teknologi Bandung*.