

DAFTAR PUSTAKA

- Agmalini, S., Lingga, N. N., & Nasir, S. (2013). *Peningkatan Kualitas Air Rawa Tanah Liat Alam Dan Abu Terbang Batubara*. 19(2), 59–68.
- Aprilia, S., & Amin, A. (2011). Sintesis Dan Karakterisasi Membran Untuk Proses Ultrafiltrasi. *Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan*, 8(2), 84–88.
- Apriyanti, E., & Wijayanto, W. (2017). Pengaruh Karakterisasi Pada Pembuatan Membran Keramik Komposit Abu Vulkanik Untuk Pengolahan Air Bersih. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Uny 2017*, 21(4), 183–188.
- Cui, Z. ., & Muralidhara, H. . (1967). Membrane Technology A Practical Guide To Membrane Technology And Applications In Food And Bioprocessing. In *Gastronomia Ecuatoriana Y Turismo Local*. (Vol. 1, Nomor 69).
- Elfiana, E., Sariadi, & Jannah, R. (2018). *Pembuatan Membran Anorganik Campuran Zeolit Alam Dan Tanah Liat Dengan Penambahan Semen Portland Putih Dan Pva Menggunakan Metode Sintering*. 2(1), 252–256.
- Furqoni, R. A., Aji, M. P., & Sulhadi. (2016). *Pengembangan Filter Air Dengan Bahan Keramik Untuk Peningkatan Kualitas Air Sungai*. V, 49–52.
- Keenan, & Charles, W. (1980). *General Collage Chemistry, Sixth Ed (Edisi Bahasa Indonesia)*.
- Maharani, M. M., Bakrie, M., & Nurlela, N. (2021). Pengaruh Jenis Ragi, Massa Ragi Dan Waktu Fermentasi Pada Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Biji Durian. *Jurnal Redoks*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.31851/redoks.v6i1.5200>
- Mahfuzin, A. N., Respati, S. M. B., & Dzulfikar, M. (2020). *Analisis Filter Keramik Berpori Berbasis Zeolit Alam Dan Arang Sekam Padi Dalam Menurunkan Kandungan Partikel Air Sumur Galian Alam*. 16(1), 63–68.
- Nnaji, C., Afangidch, B., & Ezch, C. (2016). Performance Evaluation Of Clay-Sawdust Composite Filter For Point Of Use Water Treatment. *Nigerian Journal Of Technology*, 35(4), 949. <https://doi.org/10.4314/njt.v35i4.33>
- Poerwadio, A., & Masduqi, A. (2004). Kontinyu (Iron Removal By Natural Zeolite Of Ponorogo In Ponorogo Secara Kontinyu Iron Removal By Natural Zeolite Of Ponorogo. *Jurnal Purifikasi*, 5(October 2004), 169–174.
- Sisnayati, Komala, R., & Suryani, R. (2018). *Penurunan Kandungan Bahan Organik , Ammonia Dan Nitrit Pada Air Sungai Menggunakan Membran Keramik Berbasis Clay , Sekam Padi*.
- Soltani, F., Lafhaj, Z., & Goueygou, M. (2009). *Experimental Determination Of The Relationship Between Porosity And Surface Wave Parameters Of Fully And Partially Saturated Cement Paste*.
- Suherman. (2009). *Teknologi Pengeringan : Sorption Isoterm*. 1–35.

- Susanto, D., Kalsum, T. U., H, Y. S., & Belakang, A. L. (2014). *Alat Penyaringan Air Kotor Menjadi Air Bersih*. 10(2), 142–150.
- Wardhana, B. S., & Sonief, A. A. (2018). Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Penyusutan Berat Dan Porositas Keramik Tanah Liat Dengan Aditif Onyx , Giok Dan Zeolit. *Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 1v(1), 5–9.
- Wenten, I. G. (2014). *Perkembangan Terkini Di Bidang Teknologi Membran*. December 2014.
- Yustana, P. (2012). Karakteristik Tanah Liat Dan Pengaruhnya Terhadap Keberhasilan Warna Glasir. *Corak*, 1(1), 62–77.
<https://doi.org/10.24821/Corak.V1i1.2313>

