

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S. K. *et al.* (2016) 'An overview of production and development of ceramic membranes', *International Journal of Applied Engineering Research*, 11(12), pp. 7708–7721.
- Apriyanti, E. and Wijayanto, W. (2017) 'Pengaruh Karakterisasi Pada Pembuatan Membran Keramik Komposit Abu Vulkanik Untuk Pengolahanair Bersih', pp. 305–312.
- Furqoni, R. A., Aji, M. P. and Sulhadi, S. (2016) 'Pengembangan Filter Air Dengan Bahan Keramik Untuk Peningkatan Kualitas Air Sungai', V, pp. SNF2016-BMP-49-SNF2016-BMP-52. doi: 10.21009/0305020310.
- Kasam, I., Siswoyo, E. and Agustina, R. A. (2009) 'Penggunaan Membran Keramik Untuk Menurunkan Bakteri E. Coli Dan Total Suspended Solid (Tss) Pada Air Permukaan', *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 1(1), pp. 77–85. doi: 10.20885/jstl.vol1.iss1.art5.
- Khairiady, A. (2017) *Formulasi Sabun Cuci Piring Dengan Variasi Konsentrasi Kaolin-Bentonit Sebagai Penyuci Najis Mughalladzah, Skripsi.*
- Khairunnisa, S. (2018) 'Karakterisasi dan Pembuatan Keramik Berpori Berbahan Dasar Tanah Lempung dan Abu Kayu Damar (Agathis Dammara)'.
UNIVERSITAS MURIA KUDUS
- Lestari, E. S. *Et Al.* (2015) 'Uji Ph Dan Karakter Fisik Kualitas Air Di Pemukiman Pabrik Kelapa Sawit (Pks) Naga Sakti Tapung Hilir'.
- Ma'ruf, A., Al Fathoni, M. A. S. and Purnawanto, A. M. (2019) *Pembuatan Membran Keramik Dari Zeolit Alam Dan Tanah Liat Dan Aplikasinya.* Available at: [http://digital.library.ump.ac.id/880/2/Pembuatan Membran Keramik dari Zeolit Alam dan Tanah Liat dan Aplikasinya.pdf](http://digital.library.ump.ac.id/880/2/Pembuatan%20Membran%20Keramik%20dari%20Zeolit%20Alam%20dan%20Tanah%20Liat%20dan%20Aplikasinya.pdf).
- Muthia, E. (2017) *Proses Pemisahan Menggunakan Teknologi Membran, Journal of Chemical Information and Modeling.*
- Nnaji, C., Afangidch, B. and Ezeh, C. (2016) 'Performance Evaluation of Clay-Sawdust Composite Filter for Point of Use Water Treatment', *Nigerian Journal of Technology*, 35(4), p. 949. doi: 10.4314/njt.v35i4.33.
- Rahmat, F. Al, Sunarya, U. and Tulloh, R. (2018) 'Prototipe Robot Kapal Pengukur Tingkat PH dan Turbiditas Air Berbasis Metode Modified Fuzzy', *Jurnal Rekayasa ElektriKa*, 14(1), pp. 43–50. doi: 10.17529/jre.v14i1.9771.
- Rifai, M. and Hartono, S. B. (2016) 'Pengaruh Proses Sintering Pada Temperatur 800 oC Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Bending Pada Produk Gerabah', *Jurnal Traksi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 16(2), pp. 1–9.