

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, & Purwanto, A. (2011). *Pemanfaatan Selulosa Bakterial Nata De Coco Sebagai Adsorban Logam Cu(Ii) Dalam Sistem Berpelarut Air*. 1, 27–32.
- Amri, C., Siswanta, D., & Roto, R. (2015). *Characterization Of Butanediol-Alginate Ester As Candidate Of Hemodialysis Membrane*. 15(2), 146–154.
- Amri, C. (2017). *Studi Preparasi Dan Karakterisasi Alginat Teresterifikasi Sebagai Membran Hemodialisis*. (May). Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Agustien, R. R., Indrayanti, S. D., & Hastuti, E. (2014). *Pemanfaatan Adsorben Nata De Coco Untuk Pengolahan Air Tercemar Logam Berat Cu , Cd , Dan Cr Skala Laboratorium*. 9(3), 129–135.
- Astari, P. A. D. (2019). *Pengembangan membran dari nata de coco dengan penambahan air limbah cucian beras (leri) untuk penyerapan zat warna remazol black B*. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Ganesha, Bali.
- Gunawan, R., Shofiyani, A., & Zaharah, T, A. (2017). *Pengaruh Penambahan Karbon Aktif Terhadap Sifat Permeabilitas Membran Komposit Kitosan Terikat Silang Epiklorohidrin*. 7(1), 1–9.
- Haerani, & Hamdana. (2016). *Pengembangan Kecap Dari Air Kelapa*. 335–348.
- Hamad, A., & Andriyani, N, A., Wibisono, H., Sutopo, H. (2011). *Pengaruh Penambahan Sumber Karbon Terhadap Kondisi Fisik Nata De Coco*. 12(2), 74–77.
- Hartini, A. S., Syahbanu, I, & Nurlina. (2018). *Uji Water Uptake Dan Porositas Terhadap Blend Membran*. 7(4), 25–30.
- Hasanah, Z., Suhartono., Yunita, N, A. (2018). *Pengaruh Kadar Timbal Dalam Darah Terhadap Jumlah Trombosit Pada ibu Hamil Di daerah Pantai Kabupaten Brebes*. 6, 393–398.
- Husni, D. A. P., Rahim, E. A, & Ruslan (2018). *Pembuatan Membran Selulosa Asetat dari Selulosa Pelepeh Pohon Pisang*. 1. 4(April), 41–52.
- Hidayatullah, R. (2012). *Pemanfaatan Limbah Air Cuci Beras Sebagai Substrat Pembuatan Nata De Leri Dengan Penambahan Kadar Pasir dan Starter Berbeda*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Istinanda, R., Harlia., Alimuddin, A, H. (2018). *Sintesis Dan Karakterisasi Komposit Zeolit-Selulosa Dari Serat Daun Nanas (Ananas Comosus Merr) Sebagai Bahan Pengisi Cat Tembok Emulsi Akrilik*. 7(3), 1–9.

- Januar. (2010). *Penentuan Massa Glukosa Dan Waktu Fermentasi Terhadap Ketebalan Nata De Rice*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Laily, L. M. F. Al, & Palupi, H. T. (2011). *Mempelajari Pemanfaatan Air Cucian Beras (Leri) Pada Proses Pembuatan Nata De Leri*. *Jurnal Teknologi Pangan*, 10(1), 59–66.
- Lestari, A. I. (2019). *Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Penyimpanan Sampel Darah Suhu Ruang Dan Kulkas Selama 24 Jam*. *Journal of Vocational Health Studies*, 03, 59–62.
- Lindu, M., Puspitasari, T., & Ismi, E. (2010). *Sintesis Dan Karakterisasi Selulosa Asetat Dari Nata De Coco Sebagai Bahan Baku Membran Ultrafiltrasi*. 17–23.
- Makmur, N.W., Tasa, M., S. (2009). *Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisis (Hd) Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. 1–7.
- Mulyono, T., Asnawati., Noviandri, I., Buchari (2007). *Potensi Membran Nata De Coco Sebagai Material Biosensor (The Use of Nata de Coco Membrane as Biosensor Material)*. 128–134.
- Nurhayati., Kusumawati, R. (2014). *Sintesis Selulosa Asetat Dari Limbah Pengolahan Agar*. (1755), 97–107
- Normalasari, B., Putri, W. M., Sholekhah, S., & Widyastuti, D. A. (2017). *Peningkatan Nilai Guna Limbah Leri dalam Pembuatan Nata de Leco*. Universitas PGRI, Semarang. 641–646.
- Rohaeti, E., Lfx, E. W., & Rakhmawati, A. (2016). *Kemudahan Biodegradasi Selulosa Bakteri dari Limbah Cucian Beras*. 2(1), 35–44.
- Sulistiyani, M., Huda, N. (2017). *Optimasi Pengukuran Spektrum Vibrasi Sampel Protein Menggunakan Spektrofotometer Fourier Transform Infrared (FT-IR)*. 6(2).
- Widyaningsih, S., Dwiasi, DW, & Hidayati, D. (2014). *Penurunan Konsentrasi Zat Warna Dalam Limbah Batik Menggunakan Membran Dari Sargassum sp*. *Molekul*, 9 (2), 166-174.
- Widyaningsih, S. & P. (2013). *Pemanfaatan Membran Nata De Coco Sebagai Media Filtrasi Untuk Rekoveri Minyak Jelantah*. 8(1), 20–30.
- Yahya, L. A., Ulfin, I., & Kurniawan, F. (2016). *Pemanfaatan Nata de Coco sebagai Media Gel Elektroforesis Pada Zat Warna Remazol : Pengaruh pH*,

Waktu dan Aplikasi Pemisahan Gelatin. 5(2).

- Yuwono, I. H., & Armiyati, Y. (2013). *Pengaturan Kecepatan Aliran Darah (Quick Of Blood) terhadap Rasio Reduksi Ureum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD Kota Semarang. 138–144.*
- Yuliastrini. N.K.I. (2019). *Karakterisasi Membran Nata De Coco Dengan Penambahan Air Limbah Cucian Beras (Leri) dan Aplikasinya untuk Transpor Kreatinin. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali.*

