

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Luh Reka. (2019). Sintesis Membran *Nata De Pina* Dan Aplikasinya Untuk Menjerap Zat Warna Tekstil *Remazol Red RB*. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Amri, Choirul. (2017). Membran Hemodialysis Study Of Preparation And Characterization Of Esterified Alginate As Hemodialysis. Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anami, H. K., Butar-Butar, W. R., & Asni, E. (2017). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kadar Glutation Tereduksi (GSH) Plasma Pasien Hemodialisis RSUD Arifin Ahmad. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 5(1), 13.
- Anggawijaya, B. I., H, M. K., & R, M. K. J. (2017). Pengaruh Jenis Penutup, Sumber Gula Dan Penambahan $MgSO_4$ Pada Pembuatan *Nata De Coco* Dengan Proses Fermentasi Oleh *Acetobacter Xylum*. Skripsi, Kampus Undip Tembalang, Semarang.
- Aoyagi, S., Hayama, M., Hasegawa, U., Sakai, K., Tozu, M., Hoshi, T., & Kudo, M. (2004). Estimation Of Protein Adsorption On Dialysis Membrane By Means Of TOF-SIMS Imaging. *Journal of Membrane Science*, 236(1–2), 91–99.
- Astari, Putu Ayu Dian. (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, Singaraja.
- Ayuni, N. P. S., Siswanta, D., Suratman, A. (2014). Kajian Transpor Kreatinin Menggunakan Membran Kompleks Polielektrolit (PEC) Kitosan-Pektin. *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains*, 8(2), 77.
- Bayuana, D. R. (2015). Karakterisasi Nata Hasil Fermentasi Air Cucian Beras Menggunakan *Aspergillus Oryzae* Dan *Acetobacter Xylum*. Skripsi, Universitas Jember.
- Dewi, P. P. I. P., & Permatasari, A. A. A. P. (2020). Karakterisasi Membran Kombinasi *Nata De Coco* Dan *Leri* Dalam Aplikasi Desalinasi Larutan NaCl Berbasis Elektrodialisis. Paper Presented At Universitas Dhyana Pura Bali, 13 November 2020, (pp. 221–228).
- Faiz, M., & Palupi, H. T. (2019). Mempelajari Pemanfaatan Air Cucian Beras (*Leri*) Pada Proses Pembuatan *Nata De Leri*. *Jurnal Teknologi Pangan* 10(1), 35-40.

- Fatriasari, W., Masruchin, N., & Hermiati, E. (2019). *Selulosa: Karakter Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: LIPI Press.
- Fitria. (2013). Isolasi Protein Dan Elektroforesis Lektin Biji Kebiul. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gomez, M., Bañon-Maneus, E., Arias-Guillén, M., & Maduell, F. (2020). Assessment Of Removal And Adsorption Enhancement Of High-Flux Hemodialyzers In Convective Therapies By A Novel In Vitro Uremic Matrix. *Scientific Reports*, 10(1), 1–9.
- Harianingsih & Maharani, F. (2018). Karakterisasi Selulosa Asetat Dari etela Pohon (*Manihot Esculanta*). Prosiding SNST Ke-9 Tahun 2018, Universitas Wahid Hasyim, 74-79.
- Husni, D. A. P., Rahim, E. A., & Ruslan, R. (2018). Pembuatan Membran Selulosa Asetat Dari Selulosa Pelepah Pohon Pisang. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 4(1), 41–52.
- 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. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(3), 1-9.
- Isyama, F. C., Fithriyah, N. H., & Hendrawati, T. Y. (2021). Pembuatan Dan Karakterisasi Edible Film Dari *Nata De Coco* Dan Gliserol. *Jurnal Teknologi*, 13(1). 1-8.
- Jubaidah, S., Nurhasnawati, H., Wijaya, H. (2016). Penetapan Kadar Protein Tempe Jagung (*Zea Mays L.*) Dengan Kombinasi Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 111–119.
- Krismariono, A. (2017). Biokompatibilitas Klindamisin Terhadap Sel Jaringan Ikat. Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Lindu, M., Puspitasari, T., & Ismi, E. (2010). Sintesis Dan Karakterisasi Selulosa Asetat Dari *Nata De Coco* Sebagai Bahan Baku Membran Ultrafiltrasi. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 12(1), 17-23.
- Mulyono, T., Noviandri, I., Asnawati, A., & Buchari, B. (2007). The Use Of *Nata De Coco* Membrane As Biosensor Material. *Jurnal Ilmu Dasar*, 8(2), 128-134.
- Normalasari, B., Putri, W. M., Sholekhah, S., Widyastuti, D. A. (2017). Peningkatan Nilai Guna Limbah *Leri* Dalam Pembuatan *Nata De Leco*. Paper Presented At Semnas Sains & Entrepreneurship IV, Agustus (pp. 641–646).

- Nuraini. (2015). Pengolahan *Nata De Coco*. *Farmasi*, 4-16.
- Nurhayati & Kusumawati, R. (2014). Sintesis Selulosa Asetat Dari Limbah Pengolahan Agar. *JPB Perikanan*, 9(2), 97-107.
- Pieroni, L., Mortera, L., Greco, V., Sirolli, V., Ronci, M., Felaco, P., Fucci, G., Fulviis, S. De, Massoud, R., Condo, S., Capria, A., Daniele, N. Di, Bernardini, S., Urbani, A., & Bonomini, M. (2015). Biocompatibility Assessment Of Hemodialysis Membrane Materials By Proteomic Investigations. *Molecular BioSystems*, 1-7.
- Prestisya, Ayu Iqlima. (2016). Pembuatan Dan Karakterisasi Membran *Nanofiber* Selulosa Asetat Dengan Teknik *Elektrospinning* Sebagai Hemodialisis Kreatinin. Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Radiman, C. L., & Yuliani, G. (2005). Penggunaan *Nata De Coco* Sebagai Bahan Membran Selulosa Asetat. Prosiding Simposium Nasional Polimer V, 203-208.
- Raja, K. L. (2019). Membran Separasi Serat Berongga Untuk Hemodialisis. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri*, 7(1), 27.
- Rose, D., Ardinarsih, P., & Idawati, N. (2018). Karakteristik *Nata De Jackfruit* (*Artocarpus Heterophyllus*) Dengan Variasi Konsentrasi Starter *Acetobacter Xylum*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(4), 1-7.
- Septina, Meri. (2019). Pemanfaatan Air Cucian Beras Organik Sebagai Bahan Dasar Pembuatan *Nata De Leri* Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Soukhoka, F. A., Latupeirissa, J. (2018). Sintesis Dan Karakterisasi Selulosa Asetat (CA). *Indo. J. Chem. Res.*, 5(2), 58-62.
- Suratmiyati, Mustofa, A., & Kurniawati, L. (2016). Pemanfaatan Limbah *Leri* Beras (Hitam, Merah, Putih) Untuk Pembuatan *Nata De Leri* Dengan Faktor Lama Fermentasi. *Jitipari*, 2(1), 116-123.
- Thaiyibah, N., Alimuddin, Panggabean, A. S. (2016). Pembuatan Dan Karakterisasi Membran Selulosa Asetat-PVC Dari Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Untuk Adsorpsi Logam Tembaga (II). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14(1), 29-35.
- Widyaningsih, S., & Purwati. (2013). Pemanfaatan Membran *Nata De Coco* Sebagai Media Filtrasi Untuk Rekoveri Minyak Jelantah. *Molekul*, 8(1), 20-30.

Yanti, N. A., Ahmad, S. W., & Muhiddin, N. H. (2017). Potensi *Nata De Coco* Sebagai Bahan Baku Plastik. Prosiding Seminar Nasional Biologi XXIV PBI Manado 24-26 Agustus 2017, 52–57.

Yuliastrini, Ni Kadek Intan. (2019). Karakterisasi Membran *Nata De Coco* Dengan Penambahan Air Limbah Cucian Beras (*Leri*) Dan Aplikasinya Untuk Transpor Kreatinin. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.

