**DAFTAR PUSTAKA**

Akbar, F., Kusumaningrum, R., Jamil, M. S., Noviyanto, A., Widayatno, W. B., Wismogroho, A. S., & Rochman, N. T. (2019). Sintesis Ca2P2O7 dari Limbah Kerang sebagai Bahan Baku Limbah Cangkang Kerang dengan Metode Solvothermal. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, *15*(3), 110.

Akbar, J., Ermayanti Ishak, dan, & Studi Manajemen Sumberdaya Perairan FPIK Universitas Halu Oleo Jl HAE Mokodompit Kampus Bumi Tridharma Anduonohu Kendari, P. (t.t.). *Studi Morfometrik Kerang Kalandue ( Polymesoda erosa) di Hutan Mangrove Teluk Kendari Morphometric Study of Kalandue Shells (Polymesoda erosa) at Mangrove Area of Kendari Bay*.

Aldi, Y., Dedi, N., & Elya, S. 2014. *Proses Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit Putih Jantan Menggunakan Membran Pembalut Dari Pati Bengkuang (Pachyrrhizus erosus (L) Urban).* 4(2). Padang: Universitas Andalas. Hal 56-57.

Alwi, L. O. H., Jastria, P., & Risky, J. K. 2021. *Aktivitas Gastroprotektif Ekstrak Metanol Kulit Semangka (Citrullus Lanatus L.) Pada Tikus (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Aspirin*. Jurnal Pharmacia Mandala Waluya, 1(1). Kendari: Universitas Mandala Waluya. Hal 24.

Ariyanti, A., Masruriati, E., Widya Nuari, A., & Himawan Yoga Syahputra, M. (2019). *Rendemen Kitosan Limbah Cangkang Kerang Simping* *(Amusium pleuronectes) Dan Kerang Kepah (Polymesoda erosa) Dari Kendal Jawa Tengah*. Dalam *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)* (Vol. 16, Nomor 1).

Chasanah, U., A, B. A., D, A., Ayu, K., and Dian, E.(2020*). Characterization and Antibacterial Activity of Dayak Onion (Eleutherine palmifolia) Hydrogel in Vitro.* University of Muhammadiyah Malang. Hal 165.

Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi. Padang* : Andalas University press.

Dalimartha, S. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 3. Puspa Swara. Jakarta. 125-132.

Deni, Warsidah dan Syarif, I. N. 2020. *Kepadatan dan Pola distribusi Polymesoda erosa di Ekosistem Mangrove Desa Peniti, Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat*. Jurnal Laut Khatulistiwa, Vol. 3, No. 1. Universitas Tanjungpura. Pontianak. Hal 1-2.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Ditjen POM. (1979). *Materia Medika Indonesia*. Jilid III. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Ditjen POM, 1995. *Farnakope Edisi lV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Erlangga.

Dwiono SAP. 2003. *Pengenalan kerang mangrove Geloina erosa dan Geloina expansa. Oseana.*

Erwiyani, A. R., Dedi, H., Andre, A., & Sikni, R. K. 2020. *Pengaruh Sediaan Gel Dan Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Terhadap Penurunan Luas Luka Bakar Pada Tikus*. Universitas Ngudi Waluyo. Hal 44.

Fadhila, Z. N., Aprilia, A. D., Dear, S., Odilia, P. D., Tarisa, S. N., & Disa, A. 2022. *Penetapan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Kulit Semangka*. Jurnal Insan Farmasi, 5(1). Sekilah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.

Fadiana., Umi, L., & Haryanto. 2021. *Pengaruh Kitosan Terhadap Karakterisasi Hidrogel Film PVA untuk Aplikasi Pembalut Luka*. Purwakerto. Universitas Muhammadiyah Purwakerto.

Hasanah, S. M., 2018*. Kandungan Logam Berat Cd Pada Sedimen dan Kerang Kepah (Polymesoda erosa) Serta Keluhan Kesehatan Masyarakat Pesisir.*

Hayati, L. N., Wiwiek, T., Ratih, N.P., Sri, C., Maya, N.Y., & Prima, A. W. 2019. *Isolasi dan Identifikasi Staphylococcus aureus pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi.* Jurnal Medik Veterinir. Banyuwangi. Universitas Airlangga. Hal 77-78

Imtihani, N. H., Ruri, A.W., Silfiana, N.P. 2020. *Biopolimer Kitosan Dan Penggunaannya Dalam Formulasi Obat*. Kota Baru Driyorejo: Graniti. Hal 26-23.

Jawetz, Melnick, dan Adelberg’s. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Koriston, P.2017. *Efektivitas Ekstrak Kulit Semangka Sebagai Inhibitor Korosi Pada Kawat Ortodonsi Berbahan Stainless Steel.* Universitas Hasanuddin. Makassar.

Kristianti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung & B. Kurniadi. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press. 23-47

Masta, N. 2020. *Scanning Electron Microscopy*. Jakarta. Hal 53-5

Maghfiroh, N. N., Ayu, M. P., & Purwanto. 2021*. Daya Hambat Ekstrak Kulit Semangka (Citrullus lanatus) terhadap Pertumbuhan Candida lbicans.* Jember: Universitas Jember. Hal 55.

Monica, E., & Rollando, R. (2019). *Identifikasi Dan Isolasi Senyawa Likopen Dari Semangka (Citrullus lanatus)*. Dalam *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)* (Vol. 16, Nomor 1).

Morton, B., 1976, *The biology and Funtional ot The Souteast Asian Mangrove Bivalve Polymesoda (Geloina) erosa (Solander, 1976) Bivalve: Corciculidae,* From Indo-Pasific Mangrove Asian Marine Biology1: 77 -86.

Ningsih, R. p., Nelly, W., dan Lia, D. 2014*. Sintesis Hidroksiapatit Dari Cangkang Kerang Kepah (Polymesoda Erosa) Dengan Variasi Waktu Pengadukan*. Volum 3(1), halaman 22-26. Universitas Tanjungpura. Pontianak.

Nur, N., Windari, R., Fauziah, S. I., Juniar, A. E., & Purnomo, T. (2019). *Biobakterisida Kitosan Cangkang Kerang Darah sebagai Anti Bakteri Ralstonia solanacearum Biobactericide Chitosan Blood Shell as an Anti Bacterial Ralstonia solanacearum*. Microbiology, 16, 280–284.

Octavianto, Rizky. 2010. *Jurnal Sifat Logam Mangan*. Teknologi Informatika. UBAYA.

Purnomo, Deby laksmita. 2018. *Studi Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Hg Pada Kerang Kepah (Po lymesoda erosa) Dan Kerang Bulu (Anadara Antiquata) Di Perairan Pantai Paiton, Probolinggo Serta Analisis Maximum Tolerable Intake Pada Manusia*. Malang: Universitas Brawijaya.

Rachmadianty, A., Aryati, F., & Sastyarina, Y. (2021). Isolasi dan Karakterisasi Kitin dari Limbah Cangkang Kerang Asia (Corbicula fluminea). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, *14*, 31–36.

Ramadhani, F., Miratsi, L., Humaeroh, Z., & Afriani, D. F. (t.t.). *Ramadhani dkk, Sintesis dan Karakterisasi Hidrogel PVA/alginat Mengandung Ekstrak Lada Sebagai Pembalut Luka Antibakteri Sintesis Dan Karakterisasi Hidrogel PVA/Alginat Mengandung Ekstrak Lada Sebagai Pembalut Luka Antibakteri*.

Ridho Zuchrillah, D., Pudjiastuti, L., Fajar Puspita, N., Hamzah, A., Dwitama Karisma, A., Surono, A., Altway, S., Ardiani, L., Azizatur Rohmah, N., & Oktavia Ningrum, E. (2020). Characteristic of Edible Film Biocomposites from mixed Chitosan and Pectin Saba Banana (Musa acuminate) Peel Waste. *CHEESA*, *3*(1), 33.

Rumengan, I. F.M., Pipih, S., Netty, S., dan Aldian, H. L. 2018. *Nanokitosan Dari Sisik Ikan : Aplikasinya Sebagai Pengemas Produk Perikanan*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Manado, Sulawesi utara.

Saputra, Asgar. 2018. *Biokumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Kepah (Polymesoda Erosa) Di Perairan Estuari Sungai Galacangange Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan*. Makasar: Universitas Hasanuddin.

Sobir, & Firmansyah, D. 2010. *Budi Daya Semangka*. Bogor: Penebar Swadaya. Hal 9.

Supriyanto, A., Minarti, L. M., Fitri, M., & Dwi, P. 2018. *Uji Biokompatibilitas Nanofiber Komposit Kitosan/PVA Sebagai Pembalut Luka*. Jurnal Kependidikan Fisika. 6(1). Mataram. Hal 39-40.

Suryati., Azhari., & Debi, L. P. 2021. *Pembuatan Biokomposit Kitosan / Alginat / Kolagen Untuk Aplikasi Pembalut Luka*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. Aceh Utara: Universitas Malikussaleh.

Syahputra, W. (2018). *Sintesa dan Karakterisasi Hibrid Kitosan-Limbah Kulit Pisang dengan Berpenguat Lignin Sebagai Pembalut Luka Antibakterial*. *2*(1).

Syukur. 2009. *Teknik Pemuliaan Tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman.* Departemen Agronomi dan Holtikultura. Bogor: IPB.