

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Nugroho Saputro. 2009. *Pengaruh Metode Isolasi Terhadap Sifat Karakterisasi Kitosan*
- Agus. 2011. *Pemanfaatan Limbah Udang dan Kepiting*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Agustina Sry, Swambara I Made Dira, dan Suartha I Nyoman, 2015. Universitas Udayana. Bali.
- Basuki, dan Sanjaya, 2009. *Sintesis Ikat Silang Kitosan dengan Glutaraldehyd serta Identifikasi Gugus Fungsi dan Derajat Deasetilasinya*. Jurnal Ilmu Dasar Vol. 10 No. 1. 2009. Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya.
- Dompeipen J. Edward, Kaimudin Marni, Dewa P. Riardi. 2016. *Isolasi Kitin dan Kitosan dari Limbah Kulit Udang*. Jurnal Kementerian Perindustrian R.I. Balai Riset dan Standarisasi Industri Ambon, Batu Merah. Ambon.
- Dompeipen J. Edward. 2017. *Isolasi Dan Identifikasi Kitin Dan Kitosan Dari Kulit Udang Windu (Peaesus Monodon) Dengan Spektroskopi Inframerah*. Balai Riset dan Standarisasi Industri Ambon.
- Fessenden Ralph J dan Fessenden Joan S. 1982. *Kimia Organi Edisi Ketiga*. Penerbit Erlangga. Surabaya.
- Khopkar S.M. 1984. *Konsep Dasar Kimia Analitik. Analytical Chemistry Laboratories Departmen of Chemistry Indian Institute of Tehcnology*. Bobay.
- Minawati. 2017. *Preferensi Habitat dan Karakteristik Lingkungan Ketam Kenari (Birgus Latro) Di Pulo Pasi, Kabupaten Kepulauan Selayar. Skripsi Publikasi, Program Studi Ilmu Kelautan Departemen Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.*
- Purbowati Pinta. 2016. *Upaya Peningkatan Derajat Deasetilasi Pada Kitosan Cangkang Kerang Kapak (Atrina pectinata) Melalui Proses Deasetilasi Secara Bertahap*. Skripsi Publikasi Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Kelautan Uniersitas Airlangga. Surabaya.
- Ratna Sri Harjanti. 2014 *Kitosan dari Limbah Udang sebagai Bahan Pengawet Ayam Goreng*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 8, No. 1, 2014. Program Studi Teknik Kimia, Politeknik LPP Jl. LPP 1 A, Balapan, Yogyakarta.
- Supyan, Sulistiono, Ridwan Affandi. 2013. *Karakteristik habitat dan beberapa aspek reproduksi kepiting kelapa (birgus latro) di pulau uta propinsi maluku utara*.
- Saftiri Nur Ramadhan Dewi, Dali Seniwati, dan Fawwaz Muammar. 2016. *Isolasi Kitosan Dari Cangkang Limbah Kepiting Bakau (Scyllaserrata) dan Aplikasinya Terhadap Penyerapan Trigliserida*. Makassar.

- Sulstiono, Affandi Ridwan, dan Supyan. 2016. *Studi Potensi Kepiting Kenari (Birgus Latro) Ukuran Kecil Crablet Sebagai Dasar Upaya Domestikasi di Pulau Yoi Halmahera Tengah*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Trisnawati Elin, Andesti Dewid, Saleh Abdullah. 2013. *Pembuatan Kitosan Dari Limbah Cangkag Kepiting Sebagai Bahan Pengawet Buah Duku Dengan Variasi Lama Pengawetan*. Jurnal Teknik Kimia No. 2, Vol 19 April 2013 Universitas Sriwijaya. Palembang.