

DAFTAR PUSTAKA

- Job Sheet, Penuntun Praktikum Farmasi Fisik “Penentuan Berat Polimer Kitosan Menggunakan viskometer ostwald” Universitas Halu Oleo: 2013
- Kompiang, IP., 1979, Studi Komparatif Nilai Gizi dari Silase Bekicot (*Achantina Fullica*). Proc. Seminar Penelitian dan Penunjang Pengembangan Pengembangan Peternakan.
- Mekawati, Fachriyah, E. dan Sumardjo, D., (2000), Aplikasi Kitosan Hasil tranformasi Kitin Limbah Udang (*Penaeus merguensis*) untuk Adsorpsi Ion Logam Timbal, *Jurnal Sains and Matematika*, FMIPA Undip, Semarang, Vol. 8 (2), hal. 51-54
- Muzzarelli R.A.A., R. Rochetti, V. Stanic dan M. Weckx. 1997. *Methods for the determination of the degree of acetylation of chitin and chitosan*. Chitin Handbook. European Chitin Soc., Grottamare
- Rahayu, L. H., dan Purnavita, S., (2004), Optimasi Proses Deproteinasi dan Demineralisasi pada Isolasi Kitin dari Limbah Cangkang Rajungan (*Portunus pelagicus*), *Prosiding: Teori Aplikasi Teknologi Kelautan*, ITS Surabaya, hal. III.8 – III.11.
- Rakhmawati, E., (2007), Pemanfaatan Kitosan Hasil Deasetilasi Kitin Cangkang Bekicot Sebagai Adsorban Zat Pewarna Remazol Yellow, Surakarta, Universitas Sebelas Maret.
- Salami L. 1998. Pemilihan Metode Isolasi Khitin dan Ekstraksi Khitosan dari Limbah Kulit Udang Windu (**Phenaus monodon**) dan Aplikasinya sebagai Bahan Koagulasi Limbah Cair Industri Tekstil. [Skripsi]. Jakarta: Jurusan Kimia F MIPA UI.
- Saraswathy, 2001, A-Novel Bioinorganic Bone Implant Containing Deglued Bone, Chitosan and Gelatin. Bull Mater Sci. Vol 24. No.4.
- Srijanto, B., (2003), Kajian Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kitin dan Kitosan Secara Kimiawi, *Prosiding seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia 2003*, Volume I, hal. F01-1 – F01-5
- Stephen A.M. 1995. Food Polysaccharides and Their Applications. department Of Chemistry. University Of Cape Town Rondebosch.
- Suhardi. 1993. *Khitin dan Khitosan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.