

DAFTAR PUSTAKA

1. Mudjiman Ahmad., (1987), Budidaya Udang, Penebar Swadaya Jakarta, hal. 71 - 73.
2. Bastaman Syarief., (1990), Penelitian Limbah Udang Sebagai Bahan Industri Chitin Dan Chitosan, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian, Bogor, hal. 1 - 5, 10 - 12.
3. Roberts, G.A.F., (1992), Chitin Chemistry, The Macmillan Press LTD , London, hal.55-58,65,87-89,206-212.
4. Hong K. No,(1989), Isolation And Characterization Of Chitin From Crawfish Shell Waste, Crawfish Chitosan as a Coagulant In Recovery Of Organic Compounds From Seafood Processing Streams, Journal Of Agricultural And food Chemistry, Vol.37, hal. 576-579, 580-583.
5. Suseno, Slamet, (1985), Budidaya Ikan Dan Udang dalam Tambak, PT. Gramedia, Jakarta, hal. 3-5.
6. Zikakis, J.P., (1984), Chitin, Chitosan And Related Enzymes, Academic Press, Inc. London, hal. 238.
7. Lee, J.F. Wickins,(1982), Crustacean Farming, Blackwell Scientific Publications, London, hal. 17-22
8. Anonim, (1989), Buletin Warta Mina, Edisi Agustus, Tahun ke III No.29, hal. 9-12.
9. S.M. Khopkar, diterjemahkan oleh A. saptorahardjo, (1990), Konsep Dasar Kimia Analitik, Cetakan I, UI Press, Jakarta, hal. 63-65.
10. Underwood, Al. diterjemahkan oleh R Soendoro, (1994), Analisa Kimia Kuantitatif, Edisi keempat, erlangga, Jakarta, hal. 421.
11. Harbone, J.B. diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, (1987), Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan, ITB Bandung hal.25-27
12. Hardjono, S., (1991), Spektroskopi, Edisi Kedua, Cetakan I, Liberty, Yogyakarta, hal. 74-75, 78-84.
13. Silverstein, diterjemahkan oleh A.J. Hartono, (1986), Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik, Edisi 4, Erlangga, Jakarta, hal. 120-127.

14. Purwantiningsih, (1995), Studi Pendahuluan Chitosan Limbah Udang Windu Sebagai Pendukung Padat Dalam Sintesis Peptida, Akta Kimia, Vol 5, hal. 31-33.
15. Agus Nurhadi, (1997), Metode-Metode Alternatif Sistem daur Ulang Limbah Perak Fotografi, Publikasi Kimia FMIPA UI, hal. 2-4.

