

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1994. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Metode Pengujian Mikrobiologi Produk Perikanan : Metode Pengujian Staphylococcus aureus (SNI 01-2338)*. Balai Bimbingan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan, Ditjen Perikanan, Jakarta.
- Balai POM. 2005. Press Release Kepala Balai POM DKI Jakarta tentang Bahaya Penggunaan Formalin pada Produk Pangan No : PO.07.05.841.1205.2392 Tanggal 26 Desember 2005, Jakarta. (www.pom.go.id/public/press_release/detail.asp?id=23)
- Brzeski, M.M. 1987. Chitin and Chitosan Putting Waste to Good Use. *Infofish*. No.5/87:31-33
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bharatara. Karya Aksara, Jakarta.
- Doe, P.E. dan J. Olley. 1990. *Drying and Dried Products in Z.E. Sikorski (Ed.) Sea Food: Resources, Nutritional Composition, and Preservation*. CRC Press, Inc., Florida.
- FEBRIANDI, Sari, I, N., Sukmiwaty M., 1025. PENGARUH PERBEDAAN CARA PELAPISAN KITOSAN TERHADAP MUTU IKAN PATIN (*Pangasius hypophthalmus*) ASAP SELAMA PENYIMPANAN. FPIK. UNRI.
- Goosen, M.F.A. (ed.). 2005. *Applications of Chitin and Chitosan in* <http://www.vonl.com/chips/appchit.htm>
- Hardjito, L. 2006. Aplikasi kitosan sebagai bahan tambahan makanan dan pengawet. Prosiding Seminar Nasional. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hardjito, Linawati. 2006. *Ganti Formalin dengan Khitosan* (Suara Merdeka Edisi Minggu 22 Januari)
- Herliani, D. D. (2016). *Pengaruh Penambahan Ikan Teri (*Stolephorus commersonii*) dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Dendeng Batang Talas (*Colocasia esculenta* (L) Schott). L.*
- Jeuniaux, C. 1989. *Sources of Chitin, Estimated from New Data on Chitin Biomass and Production*. In Gudmund, S., T. Anthosen, P. Sandford (Eds.) *Chitin and Chitosan: Sources, Chemistry, Biochemistry, Physical Properties and Applications*. Elsevier Science Published Ltd., England

- Kesukaan Crackers dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomea Batatas L.*) dan Ikan Teri Nasi (*Stolephorus sp.*) untuk Anak KEP dan KVA. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mahatmanti, F. W., Sugiyo, W., & Sunarto, W. (2007). Sintesis Kitosan dan Pemanfaatannya sebagai Anti Mikrobial Ikan Segar. FMIPA.UNNES. 101-111.
- Moeljanto. 1976. Penggaraman dan Pengeringan Ikan. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hal.
- Nazir, M. 1988. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nicholas, T.A. 2003. *Antimicrobial Use of Native and Enzymatically Degraded Chitosan for Seafood Application*. Thesis. The University of Maine, Maine (tidak dipublikasikan).
- Nirmala, D., Masithah, E. D., & Purwanto, D. A. (2015). (*Nemipterus nematophorus*) pada Penyimpanan Suhu Dingin Chitosan as Alternative to Preservative Kamaboko Fish Kurisi (*Nemipterus nematophorus*) at Cold Temperature Storage Materi dan Metode Alat dan Bahan. 109–125.
- Nirmala, D., Masithah, E. D., & Purwanto, D. A. (2015). (*Nemipterus nematophorus*) pada Penyimpanan Suhu Dingin Chitosan as Alternative to Preservative Kamaboko Fish Kurisi (*Nemipterus nematophorus*) at Cold Temperature Storage Materi dan Metode Alat dan Bahan. 109–125.
- Robert, G.A.F. 1992. *Chitin Chemistry*. The Macmillan Press Ltd., London.
- Rustanti, N, dan Latifah, N. 2013. Kandungan Betakaroten, Protein, Kalsium, dan Uji
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan* Jilid I. Binacipta, Bandung.
- Santosa, S. 2001. *Buku Latihan SPSS Statistik Non Parametrik*. Penerbit PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Sprenger, R.A. 1991. *Hygiene for Management*. Highfield Publications, South Yorkshire.
- Sprenger, R.A. 1991. *Hygiene for Management*. Highfield Publications, South Yorkshire.
- Suprihatin, Romli M. 2009. Pendekatan produksi bersih dalam industri pengolahan ikan: Studi kasus industri penepungan ikan. *Jurnal Kelautan Nasional* 2 (Edisi Khusus):131-143.
- Suseno, S.H. 2006. *Kitosan Pengawet Alami Alternatif Pengganti Formalin dalam & Temu Bisnis : Teknologi untuk Peningkatan Daya Saing Wilayah Menuju Kehidupan yang Lebih Baik*. Jeparatech Expo 11 – 15 April 2006, Jepara.
- Winarno, F.G. dan S. Fardiaz. 1973. *Dasar Teknologi Pangan*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian – Fatemeta, IPB, Bogor.