

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- David, F.R. 2006. "Strategic Management". Concepts and Cases, 10th Ed. Francis Marion University Florence, South Carolina.
- Estiasih, T. dan Ahmadi. 2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Jakarta. Bumi Aksara. Hal 130-140
- Hasan, A. 2006. *Dampak Penggunaan Klorin*. Jurnal Teknologi Lingkungan. P3TLBPPT.7.(1):90- 96.
- Istijanto.2005. Riset Pemasaran. Gramedia Pustaka. Tama. Jakarta.
- Jerep, P. and C. F. E. Roper. 2010. Cephalopods Of The World An Annotated and Illustrated Catalogue Of Cephalopod Species Known To Date. Vol 2. Food and Agriculture Organization Inc. Rome. Italy. pp.108-109.
- Meirina, K. 2008. Kajian Pengolahan Cumi-Cumi (*Loligo sp.*) Siap Saji. Tesis. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 54-55, 193-194.
- Nursinar, S., Femy N. S. dan Sri, N. H. 2015. Analisis Dinamika Populasi Suntung (*Loligo Sp*) Di Perairan Teluk Tomini Desa Olimoo'o Kecamatan Batudaa Pantai. Lembaga Penelitian. Universitas Negeri Gorontalo. 3-4 hal.
- Okuzumi .M and T. Fujii. 2000. Nutritional and Functional Properties of Squid and Cuttlefish.
- Pelu. 1988. Beberapa Karakteristik Biologi Cumi-Cumi (*Squids*). Lonawarta, Balai Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut Ambon. Ambon.
- Pricilia, V. 2011. Karakterisasi Cumi-cumi (*Loligo sp.*). Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Prihantoro, R. (2012). *Konsep pengendalian mutu*. Bandung: Rosda Karya.
- Rayadi, I. T. 2015. Pemanfaatan Air di Industri Perminyakan. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Bandung. Hal 01-13.

- Rodhouse, P. G. 2005. World Squid Resources in Review of the state of world marine fishery resources. FAO Fisheries Technical Paper. No. 457. Rome, FAO. page 175 – 187.
- Roper, C. F. E., M. J. Sweeney, and C. E. Nauen. 1984. FAO Species Catalogue vol.3. Cephalopods Of The World. An Annotated And Illustrated Catalogue Of Species Of Interest To Fisheries, FAO Fish,Synop. 125(3) : 1-277.
- Riyadi, A. S. 2012. Analisis Efisiensi Persediaan Bahan Baku Industri Abon Lele Karmina Di Kabupaten Boyolali. e-Jurnal Agrista ISSN 2302 1713 Hal. 1-15.
- Rudiana, E. dan Delianis, P. 2004. Morfologi Dan Anatomi Cumi-cumi *Loligo duvauceli* Yang Memancarkan Cahaya. Jurnal Ilmu Kelautan. 9 (2) : 96-100.
- Rumintjap, D.J., 2010. Analisis Persediaan Bahan Baku pada Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) (Studi kasus Usaha Grenda Bakery Lianli Bahu Malalayang. Universitas Sam Ratulangi, Fakultas Pertanian Manado.
- Saanin, H. 1984. Kunci dan Identifikasi Ikan. Binatjipta.Bandung.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. ANDI. Yogyakarta.
- Schermerhorn, John R. (2012). *Exploring Management, 3th ed.* New Jersey: John Wiley & Sons, Inc
- Setiawati, A., Aziz, N., dan Indradi, S. 2016. Analisis Kualitas Hasil Tangkapan Kapal Purse seine dengan Pendingin Freezer dan Pendingin Es di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN). Journal of Fisheries Resources Utilization Mangement and Technology. 5 (1): 26-28
- Sistem Informasi Diseminasi Data dan Statistik Kelautan dan Perikanan. Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2012-2016. Produksi Perikanan Tangka
- Yuliana Y, Octavia, T., 2001. “Rancang Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Terkomputerisi PT. KPL”. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan Volume 3*
- Zakaria, P. R. (2014). Perbaikan Mesin Digester dan Press untuk Menurunkan Oil Losses di Stasiun Press dengan Metode PDCA (Studi Kasus di PT. Xyz). *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 8(2).