

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. Dan Fahmi. 2010. *Panduan Penelitian Untuk Ikan Laut*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Bambang , A.M. 2002. *Budi Daya &Pembenihan Bandeng*. Kanisius, Yogyakarta.
- Bintang, Maria. 2010. *Biokimia Teknik Penelitian*. Erlangga, Jakarta.
- Budiyanto, M.A.K. 2002. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. UMM Pres Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Cahyo Saparinto, Ida Purnomowati, Diana Hidayati. 2008. *Aneka Kudapan Berbahan Ikan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Darmawati, S. Artama, TW. Anwar, S. 2010. *Analisis molekuler protein pilii untuk mengungkap hubungan similaritas 26 strain salmonella typhi Isolat Jawa*. Prosiding Seminar Unimus. Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang. ISBN : 978. 979. 704. 883. 9.
- Dunn, M.J. 2014. *Gel Electrophoresis of Proteins*. Edisi Revisi. Elsevierdeman, John M. 2008. *Kimia Makanan*. Edisi Kedua. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Eddy Afrianto, Evi Liviawaty. 1989. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fatchiyah, Arumingtyas Estri Laras, Widyarti Sri, Rahayu Sri. 2011. *Biologi Molekuler Prinsip Dasar Analisis*. Erlangga, Jakarta.
- Kordi K, M. Ghufran H. 2011. *Buku Pintar Budidaya 32 Ikan Laut Ekonomis*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Tribawono dalam Mubarok, A. 2015. *Profil Protein Ikan Tongkol Yang Direndam Larutan Tawas Berbasis SDS-PAGE*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Retti J, R, Miryanti, Yuniarti L. 2013. *Studi Kinetika Dehidrasi Osmotik Pada Ikan Teri dalam larutan Binear dan Terner*. Perjanjian No; III/LPPM/2013-03-P.
- Rohman, A. dan Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Sediaoetama, A.D. 2004. *Ilmu Gizi (Untuk Mahasiswa dan Profesi)*. Jilid II. Dian Rakyat. Jakarta.
- Siagian, C, 2009. *Keanekaragaman dan Kelimpahan ikan dan Keterkaitannya dengan kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatra Utara*, Tesis ; Program Studi Biologi Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suardi. 2016. *Profil Protein Ikan Gurami sebelum dan sesudah Penggaraman Berbasis SDS-PAGE*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Saputra F, R. 2014. *Aplikasi Metode SDS-PAGE (Sodium Dodecyl Sulphate Polyacrylamid Gel Electrophoresis) Untuk Mengidentifikasi Sumber Gelatin Pada Kapsul Keras*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Syahruddin H. 2013. *Pengaruh Penggaraman Terhadap Protein Ikan Layang*. Caliptra ; Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. Vol.2.No.1, 2013

Tribawono dalam Mubarok, A. 2015. *Profil Protein Ikan Tongkol Yang Direndam Larutan Tawas Berbasis SDS-PAGE*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah, Semarang.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.41 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.

Westermier, Reiner. 2005. *Electrophoresis in Practice: A Guide to Methods and Application of DNA and Protein Separations*. New-Jersey: John Wiley & Sons inc.

Zulkarnain M, Pudji,P. Dan E.Indrayani. 2013. *Analisis Pengaruh Nilai Produksi Perikanan Budidaya Terhadap Produk Domestik Bruto Sektor Perikanan Di Indonesia*. ECSOFiM Vol.1 No.1, 2013.

