

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan Wirjatmadi, 2012, *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*, Kencana, Jakarta.
- Afrianto, E., dan Liviawaty, E., 2007, *Pakan Ikan dan Perkembangannya*, Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim, 1996, *Standar Nasional Indonesia Tepung Ikan*, SNI 01-2715-1996/Rev, 92.
- Anonim, 2006, *Adolescent Nutrition: A Review of the Situation in Selected South-east Asian Countries*, WHO Region Office for South-East Asia, New Delhi.
- Anonim, 2009, *Tabel Komposisi Pangan Indoensia*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Apriyantono, A., Dedi, F., Puspitasari, Sedarnawati, dan Slamet, B., 1989, *Analisis Pangan*, Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Danarti dan Najayati, S., 2006, *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dewi, P.F.A., Widarti, I.G.A.A., Sukraniti, D.P., 2018, Pengetahuan Ibu Tentang Ikan dan Pola Konsumsi Ikan pada Balita di Desa Kedonganan Kabupaten Bandung, *Jurnal Ilmu Gizi: J. Nutr. Sci.*, 1(7), 16-20.
- Fennema, O. R., 1996, *Food Chemistry*, 3rd Ed., Marcel Dekker Inc., New York.
- Ghaly, A.E., Ramakrishnan, V.V., Brooks, M.S., Budge, S.M., and Dave, D., 2013, Fish Processing Wasters as a Potential Source of Proteins, Amino Acids and Oils: A Critical Review, *J. Microb. Biochem. Technol.*, 5(4), 107-129.
- Guci, N., 1999, Analisis Hasil Tangkapan (Catch) dan Upaya Penangkapan (Effort) Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di Pantai Baron dan Sadeng Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hadiwiyanto, S., 1993, *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*, Jilid 1, Liberty, Yogyakarta.
- Hendayana, S., 2006, *Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Johnson, A. H., Peterson, M. S., 1974, *The Encyclopedia of Food Technology III*, The AVI Publishing Company Inc. Westport, Connecticut.
- Kristinsson, H. G., and Ingadottir, B., 2006, Recovery and Properties of Muscle Protein Extracted from Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Light Muscle by pH Shift Processing, *J. Food Sci.*, 3 (71).

- Martosubroto, P., Nurzali, N., Malik A.B., 1991, *Potensi dan Penyebaran Sumber Daya Ikan Laut di Perairan Indonesia*, Ditjenkan Puslitbangkan Oseanologi, Jakarta.
- Nelson, D. L., and Cox, M. M., 2008, *Lehninger Principles of Biochemistry*, 5th Ed., W.H. Freeman & Co. Ltd., New York.
- Nontji, A., 1987, *Laut Nusantara*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Octaviyanti, N.H., 2019, Isolasi Protein dari Produk Samping Pengolahan Ikan Tenggiri dan Studi Potensinya sebagai Bahan Fortifikasi Asam Amino Esensial Basa, *Skripsi*, Departemen Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Pargiyanti, 2019, Optimasi Waktu Ekstraksi Lemak dengan Metode Soxhlet menggunakan Perangkat Alat Mikro Soxhlet, *Indo. J. Laboratory*, 1(2), 29-35.
- Prihananto, Rimbawan, dan Sandjaja, 2006, Pengaruh Pemberian Pangan yang Difortifikasi terhadap Peningkatan Konsumsi Gizi dan Status Anemi Ibu Hamil, *JPP*, 3(6), 192-200.
- Rohman, A., Gandjar, I. G., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Saanin, H., 1984, *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*, Vol I dan II, Binacipta, Bandung.
- Saksono, H., 2013, Ekonomi Biru: Solusi Pembangunan Daerah Berciri Kepulauan Studi Kasus Kabupaten Kepulauan Anambas, *Jurnal Bina Praja*, 1(5), 1-12.
- Sari, M., 2011, Identifikasi Protein Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR), *Skripsi*, Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Sawitri, K.N., Sumaryada, T., Ambarsari, L., 2014, Analisa Pasangan Jembatan Garam Residu, GLU15-LYS4 pada Kestabilan Termal Protein 1GB1, *Jurnal Biofisika*, 10(1), 68-74.
- Sudarmadji, S., 2007, *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*, Liberty, Yogyakarta.
- Suparjo, 2010, *Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi*, Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Suryaningtyas, T., 2019, Fraksinasi Kolom Penukar Kation Terhadap Protein Produk Samping Ikan Tenggiri dan Studi Potensi Fraksi Hasil Sebagai Fortifikasi Protein, *Skripsi*, Departemen Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Tacon, G. J., 1994, *Feed Ingredients for Carnivorous Fish Species Alternative to Fishmeal and Other Fishery Resources*, FAO Fisheries Circular, Roma.

Vidotti, R.M., Viegas, E.M.M. and Carneiro, D.J., 2003, Amino Acid Composition of Processed Fish Silage Using Different Raw Materials, *Anim. Feed Sci. Technol.*, 1-4 (105), 199-204.

Winarno, F.G., 2004, *Kimia Pangan dan Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Yazid, E., dan Nursanti, L., 2006, *Penuntun Praktikum Biokimia Untuk Mahasiswa Analis*, C.V. Andi Offset, Yogyakarta.