

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, K.A. (2008). "A Review On Correlations Between Fish Freshness and pH During Cold Storage". *American Journal Of Biochemistry And Biotechnology*. Vol 4. No 4. Hal : 416-421.
- A.N.S Thomas. (1992). *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta : Kanisius.
- Adi, Lukas Tersono. (2006). *Tanaman Obat dan Jus untuk Asam Urat dan Rematik*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Agustini, S. D. (2000). Aplikasi Metode Schaefer. : Analisis Potensi Sumber daya Tongkol (*Scombidae*) di Perairan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Jawa Barat. *Skripsi*. Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 67 hal.
- Alkautsari, Luki. (2015). "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ceplukan (*Physalis minima* Linn.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* sp". *E-Journal*. Program Studi Pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (Stkip) PGRI Sumatera Barat. Padang.
- Anonim. (2011). *100 Top Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Astawan, Made. (2004). *Ikan Yang Sedap Dan Bergizi*. Solo: Tiga Serangkai.
- Baliwati, Y. F., dkk. (2004). Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Bangun, A. (2010). *Pengobatan Ajaib untuk Rematik dan Asam Urat*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Buckle, K. A., Edward, R. A., Fleet, H. G., Wootton, M. (1987). *Ilmu Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Chairunnisa, Firds Alima. (2015). Pengaruh Daya antibakteri Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* *In Vitro*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Dalimartha, S. (2008). *Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Devi, Anna Roosiana. (2015). "Pengawetan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Daun Sirih Dengan Variasi Lama Perendaman Yang Berbeda". *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Effendi, S. (2012). *Teknologi Pengelolaan dan Pengawetan Pangan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Estiasih, T. (2009). *Kimia dan Fisik Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hafez, E. S. E. (2000). *Semen Evolution*. In: *Reproduction In Farm Animal*. 6th Edition. Lea and Fbigr. Philadlfia. USA.
- Hartati, Sri. (2011). *Gulmadan Rempah Berkhasiat Obat*. Bogor: IPB Press.
- Hijriy, Layli., dkk. (2015). "Pengaruh Pemberian Sari Jahe (*Zingiber officinale*) Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*)". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Malang. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang. Hal: 339-345.
- Hutapea, Ria Johny., dkk. (1994). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia III*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Irawan, Bambang. (2012). *Herbal Indonesia Berkhasiat*. Jakarta : Trubus Edisi Revisi.
- Kayani, W. (2013). Daya Hambat Infusa Daun Bayam Ungu (*Alternanthera brasiliana* Kuntze.) Terhadap Pertumbuhan *Eschericia coli*. *Skripsi*. STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Kurniawati, Suci. (2014). "Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit Pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan-Jawa Timur". *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Mahatmanti, W.F., WarlanSugiyono., WisnuSunarto. (2010). "Sintesis Kitosan dan Pemanfaatan Sebagai Anti Mikrobialkan Segar". *Jurnal Sains dan Teknologi* ISSN.0213-1366. Vol.8 no.2.
- Mentari, Nona L. (2016). "Potensi Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Pengawet Alami Ikan Selar (*Selaroidesleptolepis*)". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Vol 1. No 1. Hal : 1-9.
- Nugraheni, M. (2013). *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Oktaviani, A. (2008). "Studi Keragaman Cacing Parasitik Pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Ospbronemus gouramy*) dan Ikan

- Tongkol(*Euthynnus* spp). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. 51 hal.
- Pandit, dkk. (2008). “Pengaruh Penyimpangan dan Suhu Penyimpangan Terhadap Mutu Kimiawi, Mikrobiologis dan Organoleptik Ikan Tongkol (*Auxis thazard*, L.)”. *Thesis*. Bali Fakultas Prtanian Universitas Warmadewa Program Pascasarjana Univrsitas Udayana.
- Putro, Sumpemo. (2008). “Aplikasi Ekstrak Bawang Putih (*Alium sativum*) Untuk Memperpanjang Daya Simpan Ikan Kembung Segar (*Rastrelliger kanagurta*)”. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan* Vol. 3 No. 2. Hal : 193-200.
- Saanin, H. (1984). *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Bandung: Binacipta.
- Sanger, Grace. (2010). “Oksidasi Lemak Ikan Tongkol (*Auxfsthazard*) Asap Yang Diredam Dalam Larutan Ekstrak Daun Sirih”. *PACIFIC JOURNAL*. ISSN 1907.9672. Vol.2 (5): 870 - 8733.
- Sopandi, T dan Wardah. (2014). *Mikrobiologi Pangan (Teori dan Praktik)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sukarsa, Dadi R. (2004). “Studi Asam Lemak Omega-3 Ikan Laut Pada Mencit Sebagai Model Hewan Percobaan”. *Jurnal Buletin Teknologi Hasil Perikanan*. Volume VII. No 1. Hal : 68.
- Tahitu, Julia Melanie. (2014). “Pengaruh Konsentrasi Garam Dan Waktu Perendaman Terhadap Cita Rasa Ikan Kawalinya (*Selar leptolepis*) Asin Kering”. *Biopendix*. Vol 1. No 1. Hal : 65 – 70.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Utami, Praptidan Tim Lentera. (2003). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Rematik dan Asam Urat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Vitasari, Okti N. (2012). “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalisangulata* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa*”. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Warsito, Heri., dkk. (2015). *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Jakarta : Nuha Medika.
- Zaelani, Akbar. (2012). *Kandungan Gizi Ikan* (Online). (www. Penyuluhan Kelautan Perikanan. blogspot. com., diakses tanggal 24 April 2014.