

DAFTAR PUSTAKA

- Anonima. 2008. *Manfaat Ikan untuk Kesehatan*. http://www.balitaanda.indoglobal.com/balita_228_Manfaat_Ikan_untuk_Kesehatan_.html. diakses pada 2 Januari 20016
- Aprianti, D. 2011. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Picung(Pangium edule Reinw) dan Pengaruhnya Terhadap Stabilitas Fisiko Kimia, Mikrobiologi dan Sensori Ikan Kembung(Restrelliger neglectus)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Ali Khomsan. 2006. *Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup*. Grasindo.Jakarta.
- Atmadja, Djaja S. 2002. *Bawang Putih untuk Kesehatan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Brown, 1992. *Tinjauan Literatur Daging*. Pusat Dokumentasi Ilmu Ilmiah Nasional LIPI. Jakarta.
- Djaafar 2007. *Cemaran Mikroba pada Produk Pertanian, Penyakit yang Ditimbulkan dan Pencegahannya*. Jurnal Litbang Pertanian, 26(2)
- Djamal, S. J. 1994. *Analisis Musim dan Tingkat pemanfaatan Ikan Tongkol (Euthynus affinis) di Perairan Utara Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur*. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan. IPB. Bogor.
- Fardias, S. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. Bogor : Penerbit Institut Pertanian Bogor.
- Gunarso, W. 1985. *Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat Tangkap, Metode Dan Teknik Penangkapan*. Fakultas Perikanan. IPB. Bogor. 88 hal.
- Hadi, S. 2006. *Pengaruh Jenis Tanaman Obat Tradisional (Bawang Putih da Daun Sirih) dan Bentuk Sediaan (Juice dan Serbuk) Terhadap Daya Bunuh Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya : Universitas Airlangga Surabaya.
- Hela, I and Laevastu, T. 1970. *Fisheries Oseanography*. Fishing News (Books) Ltd. 110 Fleet Street. London. 238p.
- Helmiyati, A. Fitri dan Nurrahman. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Tawas Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif dan Negatif*. Jurnal Pangan dan Gizi, Vol. 01, No. 01

- Husain, 2014. *Uji Mutu Ikan Tongkol (Euthynnus affinis) Asap Pada Kemasan Berbeda Selama Penyimpanan Suhu Dingin*. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ismael M. 2007. *Produksi Asap Cair Dari Limbah Pertanian dan Penggunaannya Dalam Pembuatan Ikan Tongkol (Euthynnus affinis) Asap*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Indri P. 2008. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum, linn) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Invitro*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Diponegoro. Semarang, Indonesia.
- Ilyas, S. 1972. *Pengantar Pengolahan Ikan*. Lembaga Teknologi Perikanan. Jakarta. Direktorat Jendral Perikanan.
- Junianto. 2003. *Teknik Penangkapan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Martha E. L, Mia M. R. 2005. *Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Air dan Etanol Bawang Putih (Allium sativum l.) Terhadap Bakteri Gram Negatif dan Gram Positif yang di Isolasi dari Udang Dogol (Metapenaeus monoceros), Udang Lobster (Panulirus sp), dan Udang Rebon (mysis dan acetes)* Universitas Padjadjaran. Bandung, Indonesia.
- Mahmud, M.H. 2007. *Mukjizat Kedokteran Nabi*. Jakarta : Qultummedia
- Murniyati A.S dan Sunarman. 2000. *Pendinginan, pembekuan dan pengawetan Ikan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Nurvitasari, A. T. 2009. *Pengaruh Filtrat Bawang Putih terhadap Jumlah Bakteri (Staphylococcus aureus)*. Skripsi. Fakultas MIPA: Universitas Brawijaya. Tidak Diterbitkan
- Pandit, I.G. Suranaya. 2005. *Pengaruh Penyiangan Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Kimiawi, Mikrobiologis dan Organoleptik Ikan Tongkol (Auxis Tharzard, Lac)*. Pasca Sarjana Universitas Udayana. Denpasar.
- Palungkun dan Budiarti. 2001. *Bawang Putih Dataran Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putro, S. Dwiwitno, Hidayat, F.J dan Pandjaitan,M. 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*
- Puspitasari, I., A.M.P. Nuhriawangsa dan W. Swastike. 2013. *Pengaruh Pemanfaatan Kunyit (Curcuma domestica Val) Terhadap Kualitas Mikroba dan Fisiko Kimia Daging Sapi*. *Jurnal Peternakan*, Vol. 2, Hlm. 58-64.

- Rahmah, R.A. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar, Semipolar Dan Nonpolar Ekstrak Etanolik Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro Dan In Silico. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Ramadhan, D.K. 2006. *Uji Kinerja Fish Freshness Instrukment (FFI)*. Skripsi. (Tidak dipublikasikan). FPIK-IPB Bogor.
- Rijan Z. 2008. *Kemunduran Mutu Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Pasca Panen pada Penyimpanan Suhu Chilling*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Bawang Putih*. Yogyakarta : Kanisius
- Saputra, L, O,A, R. 2011. Deteksi Morfologi dan Molekuler Parasit *Anisakis* spp Pada Ikan Tongkol (*Auxis thazard*). Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Savitri, E. S. 2008. *Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat Prespektif Obat*. Malang UIN Malang Press
- Sarwadana, S. M. 2007. *Potensi Pengembangan Bawang Putih Datran Rendah Varietas Lokal Sanur*. Agritrop. Vol. 26, No. 1, 19-23. ISSN: 0215 8620
- Sari, I. W. 2006. *Perbandingan Daya Antibakterial antara Gerusan Bawang Putih dengan Serbuk Bawang Putih Paten pada Ikan Masoki yang Diinfeksi *Aeromonas hydrophyla**. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya Universitas Airlangga Surabaya
- Septiarini, T. 2008. *Karakteristik Mutu Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commersonii*) di Kecamatan Manggar, Kabupaten Belitung Timur*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Setyo N., A 2004. *Analisa Bahaya dan Identifikasi Titik Kendali Kritis Proses Penanganan pada Rantai Transportasi Ikan kembung (*Restrelliger sp*) Segar di PT Hero Supermarket Tbk*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sihombing, P. Arinigora. 2007. *Aplikasi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Bahan Pengawet Mie Basah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sholikhah, E. H. 2009. *Efektivitas Campuran Meniran *Phyllanthus niruri* dan bawang putih *Allium sativum* dalam Pakan untuk Pengendalian Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo *Clarias sp**. Skripsi. <http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/12053/2/C09ehs1.pdf>. Akses 2 januari 2016
- Soeparno, 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Syifa. N., Siti H. B., Dewi M. 2013. *Uji Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum Linn). Sebagai Antibakteri pada Ikan Bandeng (Chanos chanos Forsk).* Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Syamsuhidayat, S.S. dan Hutapea J.R. 1991. *Invebtaris Tanaman Obat Indonesia.* Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- SNI 01-2729-2006. *Spesifikasi Ikan Segar.* Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- SNI 01-2346. *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan Sensori.* Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Watanabe T. 2001. *Penyembuhan dengan Terapi Bawang Putih.* Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Wiryawan, K.G., Suharti, S., Bintang, M. 2005. *Kajian Antibakteri Temulawak, Jahe dan Bawang Putih terhadap Salmonella lyphimuriam serta Pengaruh Bawang Putih terhadap Performans dan Respon Imun Ayam Pedaging.* Jurnal (tidak dipublikasikan). FP-IPB Bogor Vol 28 No 2
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay.* Jakarta : Penebar Swadaya
- Wijayanti, A, T. 2009. *Kajian Penyaringan dan Lama Penyimpanan dalam Pembuatan fish peptone dari Ikan Selar kuning (Caranx leptolepis).* Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Indonesia.
- Yunizal dan Widodo. 1998. *Penangkapan Ikan Segar.* Jakarta. Instansi Penelitian Perikanan Laut Slipi.
- Yuniastuti, Katria. 2006. *Ekstraksi dan Identifikasi Komponen Sulfida Pada Bawang Putih.* Skripsi. <http://digilib.unnes.ac.id>. Akses 6 Desember 2015