

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Lukas Tersono. 2006. *Tanaman Obat dan Jus Untuk Asam Urat dan Rematik*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawati. 2011. *Pengawetan Dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Agromedia, Redaksi. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella thypi* Terhadap Ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava L.*). *Bioscientiae*. Vol 1. No. 1, Program Study Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Angela, F.A. 2004. Penelitian Kadar Tanin Daun Jambu Mete (*Anacardii folium*) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan
- Anonim. 2006. "Picung atau Kluwak". Dalam <http://kumpulanberitalama.blogspot.com/2012/10/republika-picung-atawa-kluwak.html> . Diunduh Selasa 25 November 2014. Pukul 20.00 WIB.
- Anonim. 2014. *Buku Determinasi Vertebrata (Classis Pisces, Amphibia, Dan Reptilia)*. Surakarta: Laboratorium Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astawan, M. 2004. *Ikan Yang Sedap Dan Bergizi*. Suraakarta: Tiga Serangkai.
- Buckle, K.A, R.A Edward, G.H Fleet dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. Terjemahan Hari Purnomo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- BBP4B-KP 2010. Data Nilai Gizi Ikan. Balai Besar Riset pengolahan Produk dan Bioteknologi. Badan Litbang KP-KKP.
- Cahyono, Bambang. 2011. *Budidaya Iakn Di Perairan Umum*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chandra, Budiman. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.

- Damongilala, Lena Jeane. 2009. Kadar Air dan Total Bakteri pada Ikan Roa (Hemirhampus sp) Asap dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda. *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol. 9. No. 2.
- Daras, Usman. 2007. "Strategi dan inovasi teknologi peningkatan produktifitas jambu mete di nusa tenggara". *Jurnal Litbang Pertanian*. 26. (1)
- Effendi, Supli. 2012. *Teknologi Pengolahan Dan Pengawetan Pangan*. Bandung : Alfabeta.
- Ghufran, M. H. Kordi K. 2010. *Nikmat Rasanya, Nikmat Untungnya- Pintar Budi Daya Ikan Tambak Secara Intensif*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Habibah, Tristya Putri Zahra. 2013. Identifikasi Penggunaan Formalin Pada Ikan Asin Dan Faktor Perilaku Penjual Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Unnes Journal Of Public Health Vol 2 No. (3) : 1-10*.
- Hadie, Wartono dan Jatna Supriana, 1986. *Teknik Budidaya Bandeng*. Jakarta : Bhratara Karya Aksara.
- Hadiwiyoto, Suwedo. 1993. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Yogyakarta: Liberty.
- Harmita dan Maksum Radji. 2006. *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Heruwati, Endang Sri, Hangesti Emi Widyasari dan John Haluan. 2007. Pengawetan Ikan Segar Menggunakan Biji Picung (*Pangium edule* Reinw). *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Vol. 2 No. 1*.
- Jutono, dkk.1980. *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada Press.
- Khairuman, SP dan Khairul Amri. 2003. *Petunjuk Praktis Memancing Ikan Air Tawar*. Depok : Agromedia Pustaka.
- Kharisma, Mufti, Pri Iswati Utami, dan Retno Wahyuningrum. 2009. Penetapan Kadar Tanin Dalam Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Pharmacy*, Vol.06. No 01.
- Koswara, Sutrisno. 2009. "Pengawet Alami Untuk Produk Dan Bahan Pangan". eBookpangan.com
- Murtidjo, Bambang Agus. 2002. *Bandeng*. Yogyakarta : Kanisius.

- Nugroho, Sri Haryanto S. 2005. *Sehat Dan Bugar Secara Alami*. Depok: Penebar Plus Gaya Berbudaya.
- Nuraini, Rahma. 2008. "Teknik Pengawetan Ikan Untuk Dikonsumsi Dengan Metode Fermentasi Ensiling". *Skripsi*. Bandung: Program Studi Biologi Sekolah Ilmu Dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung.
- Omojasola, P.F dan S. Awe. 2004. "The Antibacterial Activity of The Leaf Extract of *Anacardium occidentale* and *Gysypium hirsutum* Against Some Selected Microorganism". *Bioscience Reasearch Communication*. Vol 16. No. 1 : 25-28.
- Plantus. 2007. "Picung Bisa Gantikan Formalin". Dalam <https://anekaplanta.wordpress.com/2007/12/25/picung-bisa-gantikan-formalin/>. Diunduh Selasa, 25 November 2014. Pukul 13.00 WIB.
- Prahasta A Dan H Masturi. 2008. *Agrobisnis Bandeng*. Bandung : Pustaka Grafika.
- Pringgodigdo. 2012. *Ensiklopedi Umum*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnawijayanti, Hiasinta. 2001. *Sanitasi, Higiene, Dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Purwani, Eni Dan Muwakhidah. 2008. Efek Berbagai Pengawet Alami Sebagai Pengganti Formalin Terhadap Sifat Organoleptik Dan Masa Simpan Daging Dan Ikan. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi*. Vol 9. No. 1 : 1-14.
- Purwani, Eni., Yulia Dwi Susanti., Dwi Puspita Ningrum., Widati., Qudwatum Qoyyimah. 2012. Karakteristik Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Perusak Pangan Hasil Isolasi Dari Ikan Nila (*Oreochormis Niloticus*) Oleh Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale*) Dengan Pengencer Emulsi Tween 80. *Jurnal Kesehatan*. 5 (1) : 45-55.
- Rofik, Syafiul dan Rita Dwi Ratnani. 2012. Ekstrak Daun Api-Api (*Avecennia marina*) Untuk Pembuatan Bioformalin Sebagai Antibakteri Ikan Segar. Prosiding SNST ke-3 Tahun 2012. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Rosari, Maria Indera, Widodo Farid Ma'aruf dan Tri Winarni Agustina. 2014. Pengaruh Ekstrak Kasar Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Sebagai Antioksidan pada *Fillet* Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsk) Segar. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Vol 3. No 2 34-43.
- Rukmana, Rahmat. 2009. *Budi Daya Rumput Unggul*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sabir, A. 2003. Pemanfaatan Flafonoid di Bidang Kedokteran Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*. Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. Surabaya : FKG Unair.
- Salim, Emil. 2013. *Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Salosa, Yenni Y. 2013. Uji Kadar Formalin, Kadar Garam dan Total Bakteri Ikan Asin Tengiri Asal Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. *Depik*, 2(1): 10-15. ISSN 2089-7790.
- Santoso, Hieronymus Budi. 2003. *Ikan Peda*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saparinto, Cahyo., Ida Purnomowati, Dan Diana Hidayati. 2006. *Bandeng Duri Lunak*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sari, Melati Puspita . 2013. “Aktifitas Ekstrak Kasar Daun Jambu Mete (*Ammacardii Folium*) Dengan Pengekstrak Etanol 70 % Sebagai Antibakteri *Salmonella Typhi*”. *Skripsi*. Surakarta: Jurusan Pendidikan Biologi FKIP, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siregar, D. 2004. *Ikan Asin*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suara Merdeka Cyber News. 2007. “Picung Pengawet Alami Ikan Segar”. Dalam <http://www.suaramerdeka.com/cybernews/harian/0601/17/nas16.htm>. Diunduh Selasa 25 November 2014. Pukul 13.30 WIB.
- Suhadi, Octen. 2009. *Budi Daya Jambu Mete*. Jakarta : Azka Press.
- Sulistyawati, Dewi dan Sri Mulyati. 2009. Uji Aktivitas Anti Jamur Infusa Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale, L*) Terhadap *Candida albicans*. *Biomedika Vol. 2. No. 1*.
- Sumeru, Sri Umiyati dan Suzy Anna. 1992. *Pakan Udang Windu (Penaeus monodon)*. Yogyakarta: Kanisius.
- SNI 01-2332.2-2006. Cara Uji Kimia- Bagian 2 : Penentuan Kadar Air pada Produk Perikanan.
- SNI 01-2332.3-2006. Cara Uji Mikrobiologi Bagian 3 : Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan.
- Suprapti, Lies. 2002. *Bandeng Asap*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suprapti, Lies. 2008. *Jelly Jambu Mete*. Yogyakarta : Kanisius.

- Susilo, Susilo. 2012. "Pemanfaatan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Sebagai Bahan Pengawet Ikan Bandeng Segar (*Chanos Chanos F.*)". *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syifa, Nilam., Siti Harnina Bintari, Dan Dewi Mustikaningtyas. 2013. Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn.) Sebagai Antibaktari Pada Ikan Bandeng (*Chanos Chanos* Forsk). Segar . *Unnes Journal Of Life Science*. 2 (2) : 71-77.
- Tim Penulis. 2008. *Agrobisnis Perikanan Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta) Cetakan Ke-10*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Press.
- Wafa, Ali.,Anisa Ulfah., Oty Kiki, Dan Moh Arham. 2014. "Komhandan". *Program Kratifitas Mahasiswa Bidang Pengabdian Masyarakat*.
- Widiastuti, IM. 2005. Bakteri Pathogen Pada Ikan Pendang Dalam Kadar Garam Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Santika* 28 (2) : 279-287.
- Widyasari, R.A.H.E. 2006. Pengaruh Pengawetan Menggunakan Biji Picung (*Pangium edule* Reinw) Terhadap Kesegaran dan Keamanan Ikan Kembung Segar (*Rastrelliger brachysoma*). *Thesis*. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Yuyun dan Delli Gunarsa. 2011. *Cerdas Mengemas Produk Makanan Dan Minuman*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.