

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Moh, Wikanta Wiwi, Abdurrajak Yusuf, Sumarno, 2010, *Pengaruh Penambahan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dan Perebusan terhadap Residu Formalin dan Profil Protein Udang Putih (*Letapenaeus vannamei*) Berformalin serta Pemanfaatannya sebagai Sumber Pendidikan Gizi dan Keamanan Pangan pada Masyarakat*, Surabaya, Pasca Sarjana FK UB.
- Apituley. A. N. Daniel, 2009, *Pengaruh Penggunaan Formalin Terhadap Kerusakan Protein Daging Ikan Tuna (*Thunus* sp)*, Ambon, Universitas Pattimura.
- Astawan Made, 2006, *Mi dan Bihun*, Bogor, Penebar Swadaya.
- Astawan Made, 2008, *Khasiat Warna – Warni Makanan*, Jakarta, PT. Gramedia Pustaka.
- Astawan Made, 2008, *Mi dan Bihun*, Bogor, Penebar Swadaya.
- Endrini Susi, Juniarti, Yuhernita, 2011, *Destilasi Minyak Atsiri Daun Surian sebagai Krim Pencegah Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* L.*, Makara, Sains Vol. 15, Fakultas Kedokteran, Universitas YARSI, Jakarta.
- Gandjar, I.G., 2000, *Kimia Analisis Instrumental*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta, hal 24 – 25.
- Hanum Farida, 2002, *Proses Pengolahan Air Sungai Menjadi Air Minum*, Fakultas Teknik, USU.
- Harmita, 2006, *Analisis Kuantitatif Bahan Baku dan Sediaan Farmasi*, Jakarta, Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia.
- Haryanti Sri, Puspitaningrum mawar, Izzati Munifatul, 2012, *Produksi dan Konsumsi Oksigen Terlarut Oleh Beberapa Tumbuhan Air*, Semarang, Buletin Anatomi dan Fisiologi volume xx.
- Hastuti Sri, 2010, *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formaldehid pada Ikan Asin di Madura*, Jurnal Agrotek Vol 4, No 2, Oktober 2014.
- Indriyanto Ari, 2008, *Efektifitas Kunyit (*Curcuma Longa* L.) Sebagai Pengawet Pengganti Formalin Pada Ikan Asin Kering: Aspek Kimiawi dan Umur Simpan*, Semarang, UNIKA.

- Irawan Abi, Santoso Joko, Nurjanah, 2008, Kandungan dan Kelarutan Mineral pada Cumi – cumi *Loligo sp* dan Udang *Vannamei Litopenaeus vannamei*, journal.ipb.ac.id/index.php/jippi/article/download/5253/3670 diakses 10 Januari 2014.
- Jannah Miftahul, Widodo Farid dan Titi Surti, 2014, *Efektivitas Lengkuas (Alpinia Galanga) Sebagai Pereduksi Kadar Formalin Pada Udang Putih (Penaeus Merguensis) Selama Penyimpanan Dingin*, *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014.
- Judarwanto W., 2005, Pengaruh Formalin Bagi Sistem Tubuh. RS. Bunda, Jakarta Available from :<http://puterakembara.org/arvhives8/00000066.shtml>.
- Kartika Eka, 2014, Destilasi Uap, Jurusan Pendidikan Kimia UIN Syahid, Jakarta.
- Kartikaningsih, H., 2008, *Pengaruh Paparan Berulang Ikan Berformalin Terhadap Kerusakan Hati dan Ginjal Mencit (Mus musculus) Sebagai Media Pembelajaran Keamanan Pangan*, Malang: PSSJ Pendidikan Biologi Pascasarjana UM.
- Khomsan Ali, Anwar Faisal, 2009, *Makan Tepat Badan Sehat*, Jakarta, Penerbit Hikmah.
- Khopkar, S. M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia.
- Khopkar, S. M., 2003, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia.
- Lanita, *Himbauan Staf Ahli Teknologi Pangan Politeknik Departemen Kesehatan RI pada Simposium “Dampak Buruk Formalin bagi Kesehatan Manusia”*, FK UI 13 Januari 2006, Jakarta.
- Merina Kurnia, 2008, *Kajian Pengolahan Cumi – Cumi (Loligo Sp) Siap Saji*. Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Mulja M., Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, Surabaya, Airlangga University Press.
- Musinah Siti, Budiarti Aqnes, Supriyanti, 2009, *Pengaruh Perendaman dalam Air Hangat pada Mi Basah dari Tiga Produsen yang Dijual di Pasar Johar Semarang*, Semarang, Universitas Wahid Hasyim.
- Nugrahani Martantri Dwi, 2005. *Perubahan Karakteristik dan Kualitas Protein pada Mi Basah Matang yang Mengandung Formaldehid dan Boraks*, [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.

- Raihan, C. F., 2003. *Pengaruh Waktu Perendaman terhadap Serapan Formalin dan Proses Deformalinisasi Ikan Asin Jambal Hasil Proses Penggaraman Kering*, Surabaya, Jurusan Kimia FMIPA ITS.
- Republika, 2005, *Hindarkan Pemakaian Legal Formalin untuk Pangan*, <http://www.republika.co.id>.
- Riyadi Putut Har, Dwimayasanti Rany, Widodo Farid, 2014, *Efektivitas Larutan Daun Kedondong (Spondias sp.) sebagai Pereduksi Kadar Formalin pada Fillet Ikan Bandeng (Chanos chanos forsk) Selama Penyimpanan Dingin*, Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Volume 3, Nomer 2 Online di : <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>.
- Rohman Abdul, 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Sahara Emma dan Purawisata Suryana, 2011, *Penyerapan Formalin oleh Beberapa Jenis Makanan serta Penghilangannya melalui Perendaman dalam Air Panas*. Jurnal PGM.
- Saraswati, Tyas R. 2009. *Penelitian pengaruh formalin, diazepam, dan minuman beralkohol terhadap sistem tubuh*, <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/sm/article/download/3279/2943>.
- Sari Reni Wulan, 2008, *Dangerous Junk Food*, Yogyakarta, O2.
- Sriyanti, 2002, *Bilangan Oksidasi dan Reaksi – Reaksi Mangan*, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Sugiarso B.A., Walangare K.B.A., Lumenta A.S.M., Wuwung J. O., 2013, *Rancang Bangun Alat Konversi Air Laut Menjadi Air Minum dengan Proses Destilasi Sederhana Menggunakan Pemanasan Elektrik*. Manado, UNSRAT.
- Suhaidi I., 2003. *Pengaruh Lama Perendaman Kedelai dan Jenis Zat Penggumpal Terhadap Mutu Tahu*, Fakultas Teknologi Pertanian, Sumatera, USU.
- Sukezi Humasrin, 2006, *Cara Baru Kurangi Kadar Formalin*, Kimia ITS, (Online), (<http://www.its.ac.id>, diakses 20 Januari 2015).
- Supriatna Usep, Saptarini Nyi Mekar, Wardati Yulia, 2011, *Deteksi Formalin dalam Tahu di Pasar Tradisional Purwakarta*, Bandung, Universitas Padjajaran.
- Yuanita L., 2003. *Pengaruh Derajat Keasaman dan Lama Perebusan Terhadap Ketersediaan Hayati Fe: Pengikatan Fe oleh Makromolekul Serat Pangan Kacang Panjang (Vigna sesquipedalis. (L) Fruhw) Penelitian Experimenta Laboratoris*, Surabaya, UNAIR.
- Zultiniar, Widiya, Idral, 2013, *Pengaruh Suhu dan Waktu Destilasi Terhadap Komposisi Kimia Asap Cair dari Kulit Durian*, Pekanbaru, Universitas Riau.