

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Jakarta: Bumi Aksara. Halaman 42
- Afrianti, H.L. 2008. Teknologi Pengawetan Pangan. Alfabeta Bandung. Halaman 16
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 107.
- Alikodra, H.S. 1996. The Implementation Of Forest Resource Conservation In Sustainable Forest Management In Indonesia. In Indonesia's Efforts To Achieve Sustainable Forestry (Revised Edition). Forum Of Indonesian Forestry Scientists. Halaman 188 – 189.
- Ali M., Rina. 2010. Kemampuan Tanaman Mangrove Untuk Menyerap Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb<sup>2+</sup>). Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol.2 No. 2 Hal 28 – 36. Halaman 34.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Halaman 52
- Alpatih, AM; Mifbakhuddin dan U. Nurullita. 2010. Pengaruh Konsentrasi Larutan Asam Jeruk Nipis Dan Lama Perendaman Terhadap Penurunan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Dalam Daging Kerang Hijau (*Perna Viridis*). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. Halaman 19.
- Ambarsari, I., Sarjana dan A. Choliq. 2009. Rekomendasi Dalam Penetapan Standar Mutu Tepung Ubi Jalar. Peneliti di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Tengah. Ungaran Halaman 212-219. Halaman 214.
- Andarwulan, N. 2008. Nilai Kalori Pangan Sumber Karbohidrat. Food Review Indonesia. <http://www.foodreview.biz/preview.php?view&id=55622>. Diakses Tanggal 28 Oktober 2014. Halaman 100-104.
- Anonymous<sup>a</sup>. 2007. Api-Api. [http:// id.wikipedia.org/wiki/Api-api](http://id.wikipedia.org/wiki/Api-api). Diakses 28 November 2014. Halaman 1.
- \_\_\_\_\_ <sup>b</sup>.2010. Tepung. [http:// id.wikipedia.org/wiki/tepung](http://id.wikipedia.org/wiki/tepung). Diakses tanggal 28 November 2014. Halaman 1.
- \_\_\_\_\_ <sup>c</sup>2010. Pencemaran Pb (timbal)-Sumber Pencemar Timbal (Pb) dan Alur Pajanan. <http://www.bplhdjabar.go.id>. diakses tanggal 12 November 2014. Halaman 3.
- \_\_\_\_\_ <sup>d</sup> 2010. Pencemaran Pb (Timbal) – Dampak Pb Terhadap Kesehatan. Bramono.wordpress.com. Diakses tanggal 12 November 2014. Halaman 1

- Aprillia, H. 2008. Potensi Terpendam Mangrove. <http://trias.blog.unair.ac.id>. diakses 20 Oktober 2014. Halaman 4
- Arief, A. M.P. 2003. Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 14 dan 15.
- Armanda, F. 2009. Studi Pemanfaatan Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) Sebagai Chelator Logam Pb Dan Cd Dalam Udang Windu (*Penaeus Monodon*). Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Halaman 1.
- Arisandi, P. 2001. Mangrove Jenis Api-Api (*Avicennia marina*) Alternatif Pengendalian Pencemaran Logam Berat Pesisir. <http://www.terranet.or.id>, diakses 14 November 2014. Halaman 2.
- Arisandi, P. 2002. Limbah Pabrik Kertas Ancam Kesehatan Warga Surabaya. <Http://Www.Ecoton.Or.Id> 24 November 2014. Halaman 6.
- Asminar dan D. Hadijaya. 2000. Analisis Komposisi Logam Panduan ALMg2 Produk Tuang Dengan Metode AAS. Universitas Sumatra Utara. Medan. Halaman 24
- Basmal, J., Syarifuddin, dan W. F. Ma'rif 2003. Pengaruh Konsentrasi Larutan Potasium Hidroksida Terhadap Mutu Kappa Karaginan Yang Diekstraksi Dari *Eucheuma cottonii*. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 9(5)-95-103. Halaman 97.
- BPHM I. 2012. Pemanfaatan Tepung Buah Mangrove Jenis Lindur (*Bruguiera gymnorizha*) Menjadi Kue Kering Puteri Salju. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Universitas Ghanessa. Singaraja, Indonesia. Halaman 2 dan 3.
- Bramono. 2010. Image Pb wordpress.com. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2014. Halaman 1.
- Budiman, H; A. Azhar dan I. Yusuf. 2010. Analisis Kadar Timbal dan Gambaran Darah Gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) di Pusat Latihan Gajah Sebang Riau. Jurnal Veteriner Juni 2010 Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Vol. 11 No. 2 : 64-69. Halaman 66.
- Buwono, I.D, L Lestari, dan H Suherman. 2005. Upaya Penurunan Kandungan Logam Hg dan Pb pada Kerang Hijau (*Anadara granosa* Linn) dengan Konsentrasi dan Waktu Perendaman Na<sub>2</sub>CaEDTA yang Berbeda. Jurnal Bionatura Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Jatinangor. Bandung. Halaman 192-204.
- Cereda, M.P. And M.C.Y. Mattos. 1996, Linamarin: The Toxic Compound Of Cassava. J. Venom. Anim. Toxins. 2 : 6 – 12. Halaman 9.
- Cao X, L.Q. Ma, M. Chen, D.W. Hardison, W.G. Harris. 2003. Lead transformation and distribution in the soils of shooting ranges in Florida, USA. *The Science of the Total Environment* 307 : 179-189. Halaman 182.

- Dahuri 1996. Upaya Pelestarian Mangrove Berdasarkan Pendekatan Masyarakat. [Http://Repository.Usu.Ac.Id/Bitstream/123456789/1067/3/06008763.Pdf.Txt](http://Repository.Usu.Ac.Id/Bitstream/123456789/1067/3/06008763.Pdf.Txt). Diakses Tanggal 25 November 2014. Halaman 4.
- Diantariani, N.P., I.W. Sudiarta dan N.K. Elantiani. 2008. Proses Biosorpsi dan Desorpsi Ion Cr(VI) Pada Biosorben Rumput Laut *Eucheuma spinosum*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana. Bali. Halaman 78.
- Departemen Kesehatan RI . 1996. Komposisi Kimia Dan Manfaat Asem Jawa Bagi Kesehatan. [Http://Tanamanobat-Herbal.Blogspot.Com/2013/06/Komposisi-Kimia-Dan-Manfaat-Asem-Jawa.Html](http://Tanamanobat-Herbal.Blogspot.Com/2013/06/Komposisi-Kimia-Dan-Manfaat-Asem-Jawa.Html). Diakses Tanggal 20 November 2014. Halaman 2.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air Dan Udara. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 48.
- Fitriyah, K.R. 2007. Studi Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd), Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) Pada Air Laut, Sedimen Dan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Perairan Pantai Lekok Pasuruan. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri. Malang. Halaman 13.
- Halvorson J.J., M.G. Javier., E.H Ann. 2011. Repeated Application of Tannins and Related Phenolic Compounds Are Retained by Soil And Affect Cation Exchange Capacity. *Soil Biology & Biochemistry* 43 Halaman. 1139
- Harahab, N. 2009. Pengaruh Ekosistem Hutan Mangrove Terhadap Produksi Perikanan Tangkap (Studi Kasus di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur). *Jurnal Perikanan (J.Fish. Sci.)* XI (1) Halaman : 124-132. Halaman 126.
- Hardjo, M. 2010. Tepung Gadung (*Dioscorea hispida*) Bebas Sianida Dengan Merendam Parutan Umbi Dalam Larutan Garam. *Jurnal Matematika, Sains dan teknologi* Vol.6 (Hal. 93).
- Ilminingtyas, D . 2010. Beragam Produk Olahan Berbahan Dasar Mangrove. *Kesemat Jawa Tengah Indonesia* Hal 8.
- Indasah, Asiniati, Sugijanto dan S. Agoes. 2011. Penambahan Chelating Agent Dalam Menghilangkan Pb Dan Cd Pada Kupang Beras (*Corbula faba*). *Folia Medica Indonesiana* Vol. 47 No. 1 46-51. Halaman 48.
- Irwanto, A. 2007. Mangrove di Jawa Timur. <http://www.nauncamp.com/?articles&post> diakses tanggal 30 Oktober 2014. Halaman 1.
- Jannah, F. 2010. Pemeriksaan Asupan Timbal Pada Sediaan Pewarna Rambut Bentuk Serbuk Yang Beredar Di Pusat Pasar Kota Medan Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatra Utara. Medan. Halaman 11.
- Kamal, Z., Samin dan C. Supryanto. 2007. Analisis Cemar Logam Berat Pb, Cu dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrofotometri Nyala Serapan Atom (SSA). Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan Jl. Babarsari, D.I. Yogyakarta. Halaman 43
- Kartika, W.D.P. 2008. Makanan Alternatif adalah Mangrove. <http://trias.blog.unair.ac.id>. Diakses 20 Oktober 2014. Halaman 2.

- Khasanna, K. N. 2013. Asam Sitrat Sebagai Pengawet Alami. [http://kharismanurkhasanna.blogspot.com/2013/04/asam-sitrat-sebagai-pengawet-alami\\_22.html](http://kharismanurkhasanna.blogspot.com/2013/04/asam-sitrat-sebagai-pengawet-alami_22.html). Diakses pada 14 Januari 2014 Halaman 1.
- Koentjaraningrat. 1983. Metode-Metode Penelitian Masyarakat. Gramedia. Jakarta. Halaman 52.
- Lembaga Kajian Ekologi dan Konservasi Lahan Basah. 2001. Mangrove Jenis Api-api (*Avicennia marina*) Alternatif Pengendalian Pencemaran Logam Berat Pesisir. [http://Terranet\\_Mangrove Jenis Api-api \(\*Avicennia Marina\*\) Alternatif Pengendalian Pencemaran Logam Berat Pesisir](http://Terranet_Mangrove Jenis Api-api (Avicennia Marina) Alternatif Pengendalian Pencemaran Logam Berat Pesisir). Halaman 3 – 4.
- Lihan, T; N Ismail, M. A Mustapha dan S. A. Rahim. 2006. Kandungan Logam Berat Dalam Makanan Laut dan Kadar Pengambilan oleh Penduduk di Tanjung Karang Selangor. The Malaysian. Universitas Kebangsaan Malaysia. Malaysia. Journal of Analytical Sciences Vol 10 No 2 (2006) Halaman 197-204
- Merthin. 2011. Karbohidrat. <http://merthin biogreen 4ever .multiply .com /journal/item/2/Karbohidrat>. Diakses tanggal 29 Oktober 2014. Halaman 3 - 4
- Mohsin, Y. 2006. Timbal. Hak Cipta ©2008 Chem-Is-Try.Org | Situs Kimia Indonesia|. All rights reserved. [www.google.co.id](http://www.google.co.id). Diakses tanggal 28 Oktober 2014. Halaman 7
- Napitupulu . 2011. Pengaruh Perendaman Dalam Asam Jawa (*Tamarindus Indica* L) Terhadap Penurunan Kandungan Timbal (Pb) Daging Sapi Tpa Jatibarang. Halaman 2.
- Naria, E. 2005. Mewaspadaai Dampak Bahan Pencemaran Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan. Jurnal Komunikasi Penelitian Volume 17 ( 4) 2005. Halaman 66 dan 71.
- Nazir, M. 1988. Metode Penelitian. PT. Ghalia Indonesia. Jakarta. Halaman 58 – 59.
- Nurika, I . A. R. Mulyarto, K. Afshari. 2007. Pemanfaatan Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu (Kajian Konsentrasi Konsentrasi Konsentrasi serbuk Biji Asam Jawa Dan Lama Serbuk Biji Asam Jawa Dan Lama Pengadukan) Pengadukan). Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol 8 No.3 Halaman 217
- Palupi, N. S., F. R. Zakaria, dan E. Prangdimurti. 2007. Pengaruh Pengolahan terhadap Nilai Gizi Pangan. Modul *e-Learning* ENBP, Departemen Ilmu & Teknologi Pangan-Fateta-IPB, Bogor. Halaman 8.
- Panjaitan, G. Y. 2009. Akumulasi Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Timbal (Pb) Pada Pohon *Avicennia Marina* Di Hutan Mangrove. Departemen

Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. Halaman 44.

Pararaja. A. 2009. Mengenal Logam Berat (Heavy Metal). <http://www.terranet.or.id>, diakses 14 November 2014. Halaman 3.

Plantamor 2009. Universal Biologi. Api Api%20dan% 20mencit% 20%20% 20 universal %20biologi.Htm. Diakses Tanggal 23 November 2014. Halaman 1.

Pramono 2012. Penatalaksanaan Diet Diabetes Melitus. Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. Halaman 3.

Priyono A., D. Ilminingtyas., Mohson, S.Y Lulut., L.H Tengku. 2010. Beragam Produk Olahan Berbahan Dasar Mangrove. Kasemat Universitas Diponegoro Halaman 8 dan 9.

Purbani, R. 1997. Pengaruh Cara Pembuatan Hisit Dari Sirip Hiu (*Carchahinus falciformis*) Terhadap Kandungan Merkuri (Hg) dan Nilai Kandungan Gizinya. Skripsi Sarjana Jurusan Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan. IPB, Bogor. Halaman 43.

Purnobasuki , H. 2011. Potensi Buah Mangrove Sebagai Alternatif Sumber Pangan. [Http://Herypurba-Fst.Web.Unair.Ac.Id/Artikel\\_Detail-23214-Mangrove](Http://Herypurba-Fst.Web.Unair.Ac.Id/Artikel_Detail-23214-Mangrove) Potensi%20buah%20mangrove%20sebagai%20alternatif%20sumber%20pangan.Html. Diakses Tanggal 23 November 2014. Halaman 6.

Purwantisari, S. 2007. Gadung Solusi Sumber Pangan Berkarbohidrat. Staf Pengajar Biologi Fmipa Undip. 2009 Wawasan Digital It Koran Sore Wawasan. Halaman 11.

Puspita, D. C. 2007. Makalah Spektroskopi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Halaman 3.

Putra, R. 2010. Spektrofotometer Serapan Atom (AAS). Universitas Andalas. Padang. Halaman 32

Rachman, A. 2006. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Beberapa Jenis Krustasea Di Pantai Batakan dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat Jl. Ahmad Yani Km 35,8 Banjarmasin, Kalimantan Selatan. Jurnal Biocientiae, Vol. 3, No. 2, Juli 2006 : 93-101. Halaman 94.

Ranganna, S. 1986. Analysis and Quality Control for Fruit and Vegetable Products. 2<sup>nd</sup> Ed. Tata McGraw-Hill Pub. Co.Ltd. New Delhi.Halaman 68

Risnasari, I. 2001. Tanin. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Halaman 13.

Salamah, E., A. B. Assik., dan I Yuliati. 1997. Upaya Menurunkan Kandungan Timbal (Pb) Ikan Manyung (*Arius Thalassinus*) dan Evaluasi Mutu Jambal

Roti Yang Dihasilkan. Buletin Teknologi Hasil Perikanan Vol. IV. No.2 Halaman 35- 36.

Santoso, N; B.C Nurcahya, A.F Siregar, dan I. Farida. 2005. Resep Makanan Berbahan Baku Mangrove dan Pemanfaatan Nipah. Lembaga Pengkajian dan Pengembangan Mangrove. Jakarta Halaman 17 dan 20.

Sediaoetama, A.D. 2000. Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi. Dian Rakyat. Jakarta. Halaman 416

Setiawan, H. 2008. Pemanfaatan Hutan Mangrove untuk Cadangan Pangan Masyarakat Pesisir. Majalah Penyuluhan Kehutanan Kenari Edisi 06. Jakarta. Halaman 6 dan 8.

Siahaan, D. 2013. Pemahaman Tentang Asam Tartrat. <http://fungsiuum.blogspot.com/2013/06/Pemahama-tentang-asam-tartrat.html>. Diakses pada 23 januari 2015 Halaman 1.

Sinaga F. 2009. Studi Pembuatan Serat Makanan Dari Tongkol Jagung (Skripsi). Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan. Halaman 59.

Singarimbun, M. Dan Effendi, S. 1983. Metode Penelitian Survei. Edisi Revisi. LP3ES. Jakarta. Halaman 336.

Sitepu, M.J. 2009. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. P.T. Pradnya Pramita, Jakarta Halaman 32

SNI. 2006. SNI 01-3751-2006 tepung terigu sebagai bahan makanan. <http://www.badan-standarisasi-nasional>. Halaman 5.

SNI. 2008. SNI 01-3728-2008 tepung sugu sebagai bahan makanan. <http://www.badan-standarisasi-nasional>. Halaman 3.

Soemardji, A. A. 2007. Tamarindus Indica L. Or "Asam Jawa": The Sour But Sweet And Useful . Docstoc. <Http://Www.Docstoc.Com/Docs/116947541/07reviewarticle+&Cd=9&Hl=En&Ct=Clnk&Gl=Id>. Diakses 20 November 2014. Halaman 2.

Sudarmadji S., B Haryono. Suhardi. 1997. Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Edisi keempat Liberty Yogyakarta Halaman 65 99 & 100

Sudding, S.S. A.M Dewi. 2012. Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Akar Api-Api Putih (A. alba B.) di Saluran Pembuangan Jongaya Jalan Metro Tanjung Bunga Kota Makassar. Dosen dan Alumni Jurusan Kimia FMIPA UNM. Jurnal Chemical Vol 13 Nomor 2 Desember 2012, 26 -32. Halaman 27.

Sugiyono. 1999. Metode Penelitian Bisnis. CV. Alfabeta. Bandung. Halaman 60.

Sulistiyati T.D., S.Y Sudarminto., Y.H Endang., Soemarno. 2013. Pb Reduction of *Avicennia marina* Fruit Flour by Soaking in Citrus aurantifolia Extract. Advances in Natural and Applied Science, 7(3): ISN 1995-0772 . Halaman 264

- Sulistiyati T.D., S. Setyoyuono, E.Y. Herawati, Soemarno. 2013. Reduction of lead (Pb) with Na<sub>2</sub> EDTA, Lime and Vinegar acid in Fruit Processing Wheat *Avicennia marina*. Journal of Food studies Vol 2(1) ISSN 2166 – 1073. Halaman 96.
- Sumardi. J.A dan B. B Sasmito. 2007. Petunjuk Praktikum Metode Analisa dan Manajemen Laboratorium. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya Malang. Malang. Halaman 14 dan 15
- Sundari, D., M Winarno. Wien, 2010, Efek Laksatif Jus Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* Linn.) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Dengan Gambir, Media Litbang Kesehatan, Halaman 100-103.
- Supriyanto, C. Samin, dan Z. Kamal. 2007. Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrofometri Nyala Serapan Atom (SSA). Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta. Halaman 3.
- Supriyanto, A., A. Agustian, A. Triwiratno, dan M. Winarno. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Edisi 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 64 Halaman. Halaman 26.
- Suryaningrum Rd, M Sulthon, P Sigit, Dan M Khoirin. 2007. Peningkatan Kadar Tanin Dan Penurunan Kadar Klorin Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Guna Teh Celup. Program Kreativitas Mahasiswa Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Malang. Halaman 11 – 12 .
- Triyono, A. 2010. Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam Pada Proses Isolasi Protein Terhadap Tepung Protein Isolat Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses. LIPI. Subang. Halaman 3 , 5, dan 7.
- Vicar .2008 Mendesak Penyelamatan Mangrove Pesisir Jawa Timur. [Http://Opini-Kelautan.Blogspot.Com/2008/01/Mendesak-Penyelamatan-Mangrove-Pesisir.Html](http://Opini-Kelautan.Blogspot.Com/2008/01/Mendesak-Penyelamatan-Mangrove-Pesisir.Html) . Diakses Tanggal 24 November 2014. Halaman 3.
- Wetlands . 2009. *Avicennia alba*. *Wetlands %20International %20Indonesia% 20 Programme .htm*. Diakses Tanggal 23 Oktober 2014.Halaman 1.
- Widle, E.W. and J.R. Benemann. 1993. *Biotechnology Advanced* 11 Halaman : 781-812.
- Wiki Detik. 2009. *Universal Biologi Api Api%20 dan%20 mencit% 20%20%20universal% 20biologi.Htm*. Diakses Tanggal 23 November 2014. Halaman 2.
- Winarno , F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia. Jakarta. Halaman 3, 15, 50, 84.
- Wirjatmadi B. 2005. Pengaruh Beberapa Perlakuan Terhadap Penurunan Kadar HCN pada Ubi Kayu (*Manihol esculenta* Crantz). Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga. Surabaya. Halaman 5.
- Wulandari, S., N.F. Dewi, Suwondo. 2005. Identifikasi Bakteri Pengikat Timbal (Pb) pada Sedimen di Perairan Sungai Siak. Laboratorium Zoologi.

Jurusan FMIPA. FKIP. Universitas Riau. Pekanbaru. Jurnal Biogenesis  
Vol I (2) : 62-65, 2002. Halaman 63.

Zeleny, M. 1982. *Multiple Criteria – Decision Making*. McGraw-Hill Book  
Company. New York. Hal 86 – 95

Zuhra, C. F. 2006. Flavour (Cita Rasa). Departemen Kimia Fakultas Matematika  
Dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA). Universitas Sumatera Utara.  
Medan. Halaman 2 dan 5.

