

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, AK. & Lichtman AH. (2003). *Cellular and Molecular Immunology*. USA : Elsevier Science.
- Akib, Arwin AP., Munasir, Z., Kurniati, N. (2008). *Buku Ajar Alergi-Imunologi Anak ed 2*. Jakarta : Balai Penerbit IDAI.
- Bagoes, M. (2010). Bahan pangan yang terlupakan. Diakses pada tanggal 23 April 2012 dari <http://muhammad-bagoes.blogspot.com/2010/12/bahan-pangan-yang-terlupakan.html>
- Baratawidjaja, KG., & Rengganis, I. (2009). *Imunologi Dasar Ed 8*. Jakarta : FK UI.
- Brashers, Valentina L. (2008). *Aplikasi Klinis Patofisiologi: Pemeriksaan & Manajemen Ed. 2*. Jakarta : EGC.
- Budiharjo, T. (2009). *Perubahan fenolik, antosianin dan aktivitas antioksidan "Uwi Ungu" (Dioscore alata L) akibat Proses Pengolah*. Tesis Magister Ilmu Gizi, Universitas Diponegoro, Semarang. Diakses 7 April 2012 dari <http://www.magi.undip.ac.id/penelitian/31-versi-indonesia/156-perubahan-fenolik-antosianin-dan-aktivitas-antioksidan-uwi-ungu-dioscorea-alata-l-akibat-proses-pengolah>.
- Cahyadi, R. (2009). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak etanol Buah Pare (Momordica charantia L) terhadap Larva Artemia saline Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah, Universitas Diponegoro, Semarang. Diakses tanggal 18 Maret 2013 dari http://eprints.undip.ac.id/8089/1/Robby_Cahyadi.pdf
- Chang, C & Miller JF. 2006. Campylobacter jejuni Colonization of Mice with Limited Enteric Flora. *Infect Immun* 74(9) : 5261-5271
- Christanto, Anton & Oedono, Tedjo. (2011). Manifestasi Alergi Makanan pada Telinga, Hidung dan Tenggorok. *J.CDK*, 38 (6).
- Diding, HP., Endang, LS., & Subijanto. (2008). Pengaruh Probiotik terhadap Gambaran Histologis Mukosa Usus pada Mencit Balb/C Model Alergi. *Jurnal Kedokteran Yarsi* 16 (1) : 006-012.
- Doelard (2002). *Kamus Kedokteran ed 25*. Jakarta : EGC

- Ervina, Y., Adam, G & Kalangi, Sony JR. (2007). Histoimunologi saluran pencernaan. *J.BIK Biomed 3 (4)*. Diakses 18 April 2012 dari <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/3407169175.pdf>
- Guyton, AC., & Hall JE. (2008). *Buku ajar fisiologi kedokteran ed 11*. Jakarta : EGC.
- Hidayati, NA., Listyawati, S & Setyawan, D. (2005). *Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lantana camara L. pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Jantan*. Diakses tanggal 24 Maret 2013 dari <http://biosains.mipa.uns.ac.id/C/C0501/C050102.pdf>
- Hoffbrand, V & Mehta, A. (2005). *Haematology at a Glance second edition*. Australia: Blackwell Publishing.
- Judarwanto, W. (2009). Reaksi Hipersensitivitas. Diakses tanggal 22 Februari 2013 dari <http://childrenallergyclinic.wordpress.com/2009/05/16/reaksi-hipersensitivitas/>
- Junqueira, C., Carlos, L., Carneiro J.(2009). *Histologi Dasar, ed 8, Alih Bahasa : Dr. Jan Tambayong*. Jakarta : EGC.
- Jusuf, AA., (2007). Aspek histologis sistem pencernaan. Modul gastrointestinal, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kordi, M. (2010). *A to Z Budidaya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Lafuente, A., Guillamon, E., Villares, A., Rostagno, M.A., Martinez, J.A.(2009). *Flavonoids as anti-inflammatory agent: implications in cancer and cardiovascular disease*. Diakses tanggal 24 Februari 2013 dari http://www.unav.es/departamento/preventiva/files/file/documentos/predimed/articulos/2009/Inflamm-Res_2009-58-537-52.pdf.
- Leasa, Bianca. N. (2010). *Pemberian Ovalbumin sebagai Penyebab Alergi pada Marmot*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
Diakses tanggal 22 Januari 2013 dari <http://repository.inh.ac.id/bitstream/handle/123456780/50700/G10bnl.pdf?>

- Mardiani, D. (2012, 22 Februari). Kasus Alergi pada Anak Meningkat. *Republika Online*. Diakses 4 April 2012 dari <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/12/02/22/lzsyab-kasus-alergi-pada-anak-meningkat>.
- Munasir, Zakiudin. (2009). *Alergi Makanan pada Anak*. Diakses 7 April 2012 dari <http://www.idai.or.id/kesehatananak/artikel.asp?q=196631712386>
- Nurhayati, Diana. (2003). *Pengaruh pemberian Epigallocatechin gallate teh hijau terhadap respon alergi mencit Balb/C yang disensitisasi dengan ovalbumin*. Tesis magister ilmu biomedik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Price, Sylvia A. & Wilson, M. Lorraine. (2006). *Patofisiologi : konsep klinis proses-proses penyakit ed 6 Vol 1*. Jakarta : EGC.
- Safitri, D.E. (2012). *Stabilitas Antosianin dan Aktivitas Antioksidan pada Minuman Sari Buah Duwet*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 20 Februari 2012 dari <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/54378>.
- Saldanha, J.C.S., Gargiulo, D.I., Silva, S.S., Pinto, C., Andreade, M.C., Leite, J.I.A., Teixeira, M.M & Cara, D.C. (2004). A Model of Chronic IgE-mediated food allergy in ovalbumin-sensitized mice. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research* 37(6):809-816
- Sandjadja, Atmarita. (2009). *Kamus gizi ed 1*. Jakarta : PT Kompas Media Nusantara.
- Simanjuntak, P. (2008). Identifikasi Senyawa Kimia dalam Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*), Thymelaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 1 (1):23-28. Diakses tanggal 15 Maret 2013 dari <http://jifi.ffup.org/wp-content/uploads/2009/12/4.-fulltexPDF2.pdf>
- Siregar, S.P. (2000). Faktor Atopi dan Asma Bronkial pada Anak. *Jurnal Sari Pediatri* 2(1) : 23-28. Diakses 18 Februari 2013 dari www.idai.or.id/saripediatri/pdf/2-1-4.pdf.
- Sloanne, Ethel. (2004). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula ed 1*. Jakarta : EGC.
- Tim Kehati. (2003). *Tumbuhan untuk pengobatan ed 1*. Jakarta : PT. Grasindo.
- Underwood, J.C.F. (1999). *Patologi Umum dan Sistemik ed 2*. Jakarta : EGC

- Winarsi, Hery. (2007). *Antioksidan alami dan radikal bebas ed 1*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Wulandari DR., Ermayanti TM., Erwin AH., Rudiyanto, Maulana E., (2009). Pengembangan Bibit Unggul Uwi Ungu (*Dioscorea alata L.*) Bebas Yam Mozaic Virus (YMV) Berpotensi sebagai Bahan Pangan Alternatif dengan Teknik Kultur Meristem. Diakses 6 April 2012 dari <http://www.niotek.lipi.go.id/perpus/> Pengembangan Bibit Unggul Uwi Ungu (*Dioscorea alata L.*) Bebas Yam Mozaic Virus (YMV) Berpotensi sebagai Bahan Pangan Alternatif.
- Yuniar, DP. (2010). *Karakteristik beberapa umbi uwi (*Dioscorea spp.*) dan kajian potensi kadar inulinnya*. Skripsi Universitas Pembangunan Nasional