

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulelah dan Abidin, Z. 2007. In Vivo Anti-Malarial Test of *Nigella sativa* Different Extracts. *American Journal of Pharmacology and Toxicology*, vol 2 (2): 46-50
- Abdullah. 2007. *Tafsir Ibnu Katsir*. Jakarta: Pustaka Imam Asy-Syafi'i
- Al-Hanafi dan Hamzah. 2006. *Asbabul Wurud Latar Belakang Historis Timbulnya Hadits-hadits Rasul Jilid 2*. Jakarta: Kalam Mulia
- Al-Jauziyah. 2008. *Praktek Kedokteran Nabi*. Yogyakarta: Hikam Pustaka
- Akhirunnisa, D. V. 2010. Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 50% Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Pada Tikus Jantan yang Diinduksi Parasetamol. *Skripsi* Diterbitkan. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Al-Idrus, A. R. 2009. *Pengobatan Herbal Ala Nabi*. Jakarta: Zahra
- Anonymous. 2009. *Nigella sativa*. <http://toiusd.multiply.com/journal/95/nigella>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2010
- Arifin, H., Widianingsih, I. dan Marusin, N. 2007. Pengaruh Pemberian Akut Ekstrak Etanol Daun Capo (*Blumea balsamifera* (L) DC) Terhadap Gambaran Morfologis dan Histologi Hati Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains Tek. Farm*, vol 12 (2)
- Ariyanti, R., Wahyuningtyas, N. dan Wahyuni, A.S. 2007. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Potasium Oksonat. *PHARMACON*, vol 8 (2): 56-63
- Astari, E. Y. 2008. Pengaruh Pemberian Decocta Daun Dewa Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Serum Pada Mencit Putih Jantan Galur Balb-C Hiperurisemia. *Skripsi* Diterbitkan. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Astuti, R. N. 2009. *Konsep Dasar Kimia*. Malang: UIN Malang Press
- Badari, O. dan El-Din, A. 2001. Inhibitory Effect of Thymoquinone Againsts 20-Methylcholanthrene-Induced Fibrosarcoma Tumorigenesis. *Cancer Detection and Prevention*, vol 25 (4): 362-368
- Baron, D. N. 1984. *Kapita Selekt Patologi Klinik*. Jakarta: EGC

- Bashandy. 2006. Effect of Fixed Oil *Nigella sativa* on Male Fertility in Normal and Hiperlipidemic Rats. *Journal Of Pharmacol*, vol 2: 104-109
- Basith, A. 2004. *Rahasia Kesehatan Nabi*. Solo: Tiga Serangkai
- Bhatti, I. U, Rehman, F. U., Khan, M. A. dan Marwat, S. K. 2009. Effect of Medicine *Kalonji* (*Nigella sativa* Linn.) on Lipid Profile of Human Beings: an *in Vivo* Approach. *World Applied Sciences Journal*, vol 6 (8): 1053-1057
- Budipranoto. 2009. *Nigella sativa*, Stimulan Alami. <http://fitzania.com/nigella-sativa-stimulan-alami>. Diakses pada tanggal 08 Mei 2010
- Buriro M. A. 2007. Effect of *Nigella sativa* on Lipid Profile in Albino Rat. *Journal Medical Science*, vol 5 (128)
- Chakravarty, N. 1993. Inhibition of Histamine Release from Mast Cells by Nigellon. *Ann. Allerg.*, 70: 237-242
- Charlotte. 2002. Micrographs of Pig Liver. <http://instruction.cvhs.okstate.edu/histology/histologyreference/hrd2.htm>. Diakses pada tanggal 27 Maret 2010.
- Dalimartha, S. 2006. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis*. Bogor: Swadaya
- Dewi, U. K. dan Saraswati, T. R. 2009. Efek Rebusan Daun Tapak Dara Pada Dosis dan Frekuensi yang Berbeda Terhadap Kerusakan dan Akumulasi Glikogen Pada Hepar mencit (*Mus musculus*). *Bioma*, vol 11 (1): 1-5
- Ghufron, M. 2001. Gambaran Struktur Histologik Hepar dan Ren Mencit Setelah Perlakuan Infusa Akar Rimpang Jahe (*Zingiber officinale*) Dengan Dosis Bertingkat. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, vol 9: 72-88
- Guyton dan Hall, J. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Sembilan*. Terjemahan Irawati Setiawan. Jakarta: EGC
- Hadzadeh, M., Mohammadian, N., Rahmani, Z. dan Rassouli, F. B. 2008. Effect of Thymoquinone on Ethylene Glicol-Induced Kidney Calculi. *Urology Journal*, vol 5 (2): 149-155
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers

- Hannan, A., Saleem, S., Chaudhary, S., Barkaat, M. dan Arshad, M. U. 2008. Anti Bacterial Activity of *Nigella sativa* Againsts Clinical Isolates of Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus. *J Ayub Med Coll Abbottabad*, vol 20 (3): 72-74
- Hayah, R. K. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa* Linn.) Terhadap Kadar Asam Urat Darah dan Gambaran Histologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Hiperurisemia. *Skripsi Tidak Diterbitkan*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang
- Helal, G. K. 2010. Thymoquinone Supplementation Ameliorates Acute Endotoxemia-Induced Liver Dysfunction in Rats. *Pak. J. pharm. Sci*, vol 23 (2): 131-137
- Hendrik. 2009. *Habbatus Sauda'*. Solo: Pustaka Iltizam
- Hidayat, R. 2009. Gout dan Hiperurisemia. *Divisi Reumatologi Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia RSUPNCM Jakarta*, vol 22 (1)
- Hilman. 2005. Mengambil Hikmah Dari Habbatus Sauda'. <http://vbaitullah.or.id/downloads/ebooks/habbatussauda.pdf>. Diakses pada tanggal 09 Mei 2010
- Himapid. 2008. Epidemiologi Penyakit Jantung Koroner. <http://himapid.com/2008/10/penyakit-kardiovaskuler-pkv-terutama.html>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2010
- Holzheim. 2008. *Uric Acid FS*. Germany: DiaSys Diagnostic Systems.
- Ilhan, N. dan Seclin, D. 2005. Protective Effect of *Nigella sativa* Seeds on CCL4-Induced Hepatotoxicity. *F.U Saglik Bil. Dergisi*, vol 9 (3): 175-179
- Iryaningrum, M. R. 2005. Arthritis Gout, Diagnosis dan Pengelolaan. *Majalah Kedokteran Atma Jaya*, vol 4 (3): 203
- Jasin, M. 1984. *Sistematika Hewan Invertebrata dan Vertebrata*. Surabaya: Sinar Wijaya
- Johnson. 2003. Is There a Pathogenetic Role for Uric Acid in Hypertension and Cardiovascular and Renal Disease. *Hypertension*, 2003: 11: 83-90
- Junaedi dan Yulianti. 2006. *Habbatus Sauda' Obat Segala Penyakit*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

- Junguera dan Carneiro. 1998. *Histologi Dasar*. Edisi 3. Alih Bahasa Jan Tembaying. Jakarta: EGC
- Kanter, M., Coskun, O., Korkmaz, A. dan Oter, S. 2004. Effect of *Nigella Sativa* on Oxidative Stress and -Cell Damage in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats. *The Anatomical Record Part A*, 279A: 685-691
- Kanter, M., Demir, H., Karakaya, C. dan Ozbek, H. 2005. Gastropotective Activity of *Nigella sativa* L. Oil and It's Constituent, Thymoquinone Against Acute Alcohol-induced Gastric Mucosal Injury in Rats. *World J Gastroenterol*, vol 11 (42): 6662-6666
- Kristanti, N. 2003. *Phaleria papuana*, Alternatif Bagi Asam Urat. <http://www.amazon.com>. Diakses pada tanggal 02 Mei 2010
- Kurniastuty, A. 2008. Pengaruh Pemberian Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol 70% Herba Meniran Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Mencit Putih Jantan Galur Balb-C Hiperurisemia. *Skripsi Diterbitkan*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kusumawati, D. 2004. *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Lelyana, Rosa. 2008. Pengaruh Kopi Terhadap Kadar Asam Urat Darah. *Tesis Diterbitkan*. Semarang: Universitas Di Ponegoro Semarang
- Lu, F. C. 1995. *Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko*. Edisi 2. Jakarta: UI Press
- Mansour, M. A., Nagi, M. N., El-Khatib, A. S. dan Al-Bekairi, A. M. 2002. Effect of Thymoquinone on Antioxidant Enzyme Activities, Lipid Peroxidation and DT- Diaphorase in Different Tissues of Mice: a Possible Mechanism of Action. *Cell Biochem Funct*, vol 20: 143-151
- Mayes, P. A. 1992. *Oksidasi biologi*. Jakarta: EGC
- Mohammad, M. A., Mohamad, MJ. dan Dradka, H. 2009. Effect of Black Seeds (*Nigella sativa*) on Spermatogenesis and Fertility of Male Albino Rats. *Research Journal of Medicine and Medical Sciences*, vol 4 (2): 386-390
- Mukono. 2005. *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press
- Murray, R. K. 2003. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC

- Mutabagani, A. dan El-Mahdi, S. 1997. A Study of The Anti-inflammatory Activity of *Nigella sativa* Linn. and Thymoquinone in Rats. *Saudi Pharmaceutical Journal*, vol 5 (2): 110-113
- Mutiasari. 2009. *Sehat dan Buger Tanpa Asam Urat*. Yogyakarta: Araska
- Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat, Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*. Bandung: ITB
- Nugroho, A. E., Yuniarti, N., Estyastono, E. P., Supardjan dan Hakim, L. 2006. Penetapan Aktifitas Antioksidan Dehidrozingeron Melalui Penangkapan Radikal Hidroksi Dengan Metode Deoksiribosa. *Jurnal Farmasi Indonesia*, vol 17 (3): 116-122
- Oktavianti, R. 2005. Struktur Histologis Hepar Mencit (*Mus musculus*) Setelah Pemberian Aspartam Secara Oral. *Enviro*, vol 5: 30-31
- Price dan Wilson. 1995. *Patologi Sel dalam: Patofisiologi*. Jakarta: EGC
- Rahayu, Aji. 2007. Studi Frekuensi Penggorengan Dari Minyak Jelantah Bermerek dan Tidak Bermerek Terhadap Nekrosis Sel Hati. *Penulisan Ilmiah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Rodwell. 2006. *BIOKIMIA HARPER: Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin*. Jakarta: EGC
- Rohdiana, D. 2001. Radical Scavengers Activity of Tea Polyphenol. *Majalah Farmasi Indonesia*, vol 12 (1): 53 – 58
- Sadikin, M. 2001. Pelacakan Dampak Radikal Bebas Terhadap Makromolekul. *Makalah Pelatihan Radikal Bebas dan Antioksidan Dalam Kesehatan*. Jakarta. Kedokteran UI
- Santara. 2009. *Nigella sativa*, Herbal Kesehatan Kaya Manfaat. <http://nigella.com/2009/05/nigella-sativa-herbal-kesehatan-kaya.html>. Diakses pada tanggal 08 Mei 2010
- Shihab, Q. 2001. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati
- \_\_\_\_\_. 2002. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati
- \_\_\_\_\_. 2007. *Membumikan Al-Qur'an: Fungsi dan Peran Wahyu Dalam Kehidupan Masyarakat*. Bandung: Mizan Pustaka

- Soewolo. 2000. *Pengantar Fisiologi Hewan*. Departemen Pendidikan Nasional
- Sriutami, C. P. 1989. *Metode Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan*. Bandung: DIKTI Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB Bandung
- Sugiarto dan Putera. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Sulaiman, S. 2008. *Hidup Sehat Dengan Habbatus Sauda'*. Solo: Al-Qowam Publishing
- Syahrizal, D. 2008. Pengaruh Proteksi Vitamin C Terhadap Enzim Transaminase dan Gambaran Histopatologis Hati Mencit yang Dipapar Plumbum. *Tesis* Diterbitkan. Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan.
- Tjay, T. H. dan Raharja. 2002. *Obat-obat Penting*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wahyudi, J. T. 2002. Pengaruh Jinten Hitam Terhadap Gambaran Histologi Cerebrum Tikus Dengan Diet Atherogenik. *Skripsi* Tidak Diterbitkan. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang
- Wahyuni, S. 2009. Peluang Budidaya dan Manfaat Jinten Hitam (*Nigella sativa*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, vol 15 (1): 23-25
- Watkins. 2003. *Drug Induced Liver Dease*. New York: Marcel Dekker
- Zaher, K. S. 2008. Observations on The Biological Effect of Black Cumin (*Nigella sativa*) and The Green Tea (*Camelia sinensis*). *Global Veterinaria*, vol 2 (4): 198-204