

DAFTAR PUSTAKA

Adesta FE, Rahmawati D, Surastrri B. Pengaruh pemberian simvastatin terhadap fungsi memori jangka pendek tikus wistar hiperlipidemi. Artikel Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro; 2010.

Alghamdi MS. The anti-inflammatory, analgesic and antipyretic activity of *Nigella sativa*. Journal of Ethnopharmacology. 2001;76(1):45-48.

Alhaj NA, Shamsudin MN, Zamri HF, Abdullah R. Extraction of essential oil from *Nigella sativa* using supercritical carbon dioxide: study of antibacterial activity. American Journal of Pharmacology and Toxicology. 2008;3(4): 225-228.

Ali BH, Blunden G. Pharmacological and toxicological properties of *Nigella sativa*. Phytotherapy Research. 2003;17:299-305.

Almahdy, A. Teratologi Eksperimental. Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas; 2012.

Almahdy A, Almunawwarah NA, Fitria N. Uji efek teratogen kakao bubuk pada fetus mencit putih. JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology. 2013;2(2);22-33.

Aqel M, Shaheen R. Effects of the volatile oil of *Nigella sativa* seeds on the uterine smooth muscle of rat and guinea pig. Journal of Ethnopharmacology. 1996;52(1): 23-26.

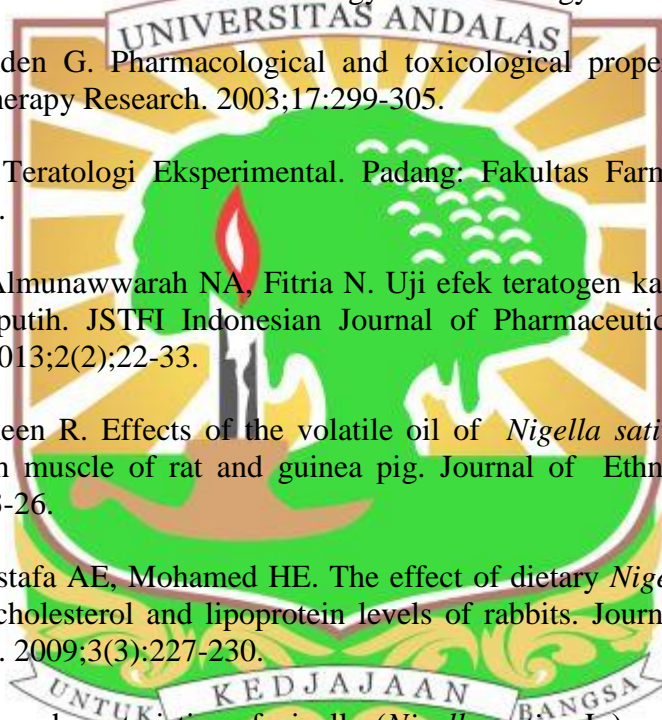
Ati KAA, Mustafa AE, Mohamed HE. The effect of dietary *Nigella sativa* seeds on the blood cholesterol and lipoprotein levels of rabbits. Journal of Animal & Plant Sciences. 2009;3(3):227-230.

Atta MB. Some characteristics of nigella (*Nigella sativa* L.) seed cultivated in Egypt and its lipid profile. Food Chemistry. 2003;83:63-68.

Al-Ali A, Alkhawajah A, Randhawa A, Shaikh NA. Oral and Intraperitoneal LD50 of thymoquinone, an active principle of *Nigella sativa*, in mice and rats. Journal of Ayub Medical College. 2008;20(2):25-27.

Al-Sa'aidi JAA, ALD Al-Khuzai, NFH Al-Zobaydi. Effect of alcoholic extract of *Nigella sativa* on fertility in male rats. Iraqi Journal of Veterinary Sciences. 2009;23(II):123-128.

Cynthia N, Probosari E. Pengaruh pemberian ekstrak kacang hijau (*Phaseolus radiatus*) terhadap kadar kolesterol LDL serum tikus hiperkolesterolemia. Journal of Nutrition College. 2013;2(4):585-592.



Damayanti A dan Fitriana A. Pemungutan minyak atsiri mawar (*Rose oil*) dengan metode maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. 2012;1(2):1-8.

Dillasamola D, Almahdy, Ariani D. Effect of exposure for a long time by mobile phone calls radiation to the fetal mice. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2016;7(1):746.

Dehkordi FR, Kamkhah AF. Antihypertensive effect of *Nigella sativa* seed extract in patients with mild hypertension. *Fundamental and Clinical Pharmacology*. 2008;22(4):447-452.

Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1979.

Departemen Kesehatan RI. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Ed. 1. Jakarta: Dirjen POM Direktorat Pengawasan Obat Tradisional; 2000.

Departemen Kesehatan RI. *Pharmaceutical Care Untuk Pasien Penyakit Jantung Koroner; Fokus Sindrom Koroner Akut*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik; 2006.

Garry D. Penyakit tiroid pada kehamilan. *Artikel*. 2013;40(7):500-503.

Gaw A, Murphy MJ, Cowan RA, O'Reilly DS, Stewart MJ, Shepherd J. *Biokimia Klinis Teks Bergambar Edisi 4*. Jakarta: EGC; 2012.

Gilani AH, Jabeen Q, Khan MAU. A review of medicinal uses and pharmacological activities of *Nigella sativa*. *Pak J Biol Sci*. 2004;4:441-451.

Guyton AC. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi V*, Diterjemahkan oleh A.Dharma. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1990.

Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.

Harbinson, R.D. *The Basic Science of Poison Cassaret And Doull's Toxicology*. New York: Macmillan Publishing Co.Inc; 2001.

Katzung, B.G. *Farmakologi dasar dan klinik*. (Edisi VI). Penerjemah: Staf Dosen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta : EGC; 1998.

Keshri G, Singh MM, Lakshmi V, Kamboj VP. Post-coital contraceptive efficacy of the seeds of *Nigella sativa* in rats. *Indian Journal of Physiology and Pharmacology*. 1995;39(1): 59-62.



Khanam M, Dewan ZF. Effects of the crude and the n-hexane extract of *Nigella sativa* Linn. (kalajira) upon diabetic rats. *Banglad J Pharm.* 2008;4:17-20.

Kusmiyati DK. Lipid, Digesti, Absorpsi dan Metabolisme. Semarang: Biokimia.Fakultas Universitas Diponegoro; 2004.

Kusumawati D. Bersahabat dengan Hewan Coba. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2004.

Lestari H, Suharmiati. Meracik obat tradisional secara rasional. *Majalah Kedokteran dan Farmasi Medika.* 2002;28(10):648.

Lu FC. Toksikologi Dasar. Edisi kedua. Penerjemah: E.Nugroho. Jakarta: UIP; 1994.

Manson JM., Zenick H, Costlow RD. Teratology Test Methods for Laboratory Animals. New York: Raven press; 1982.

Markham, KR. Cara Mengidentifikasi Flavonoid. Bandung: ITB; 1988.

Mayes, B. A Text Book of Obstetrics. Australian company. Sydney; 1959.

Medscape. Drug & Disease 2017. Diakses tanggal 31 Desember 2017 dari <https://reference.medscape.com/drug/zocor-simvastatin-342463>.

Mohammad AM, Mohamad MJ, Dradka H. Effects of black seeds (*Nigella sativa*) on spermatogenesis and fertility of male albino rats. *Research Journal of Medicine and Medical Sciences.* 2009;4(2):386-390.

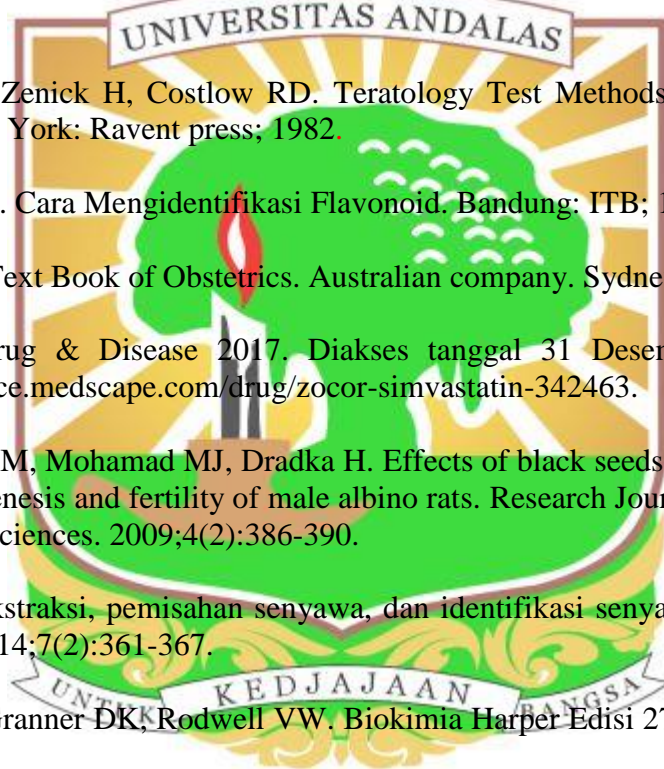
Mukhriani. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan.* 2014;7(2):361-367.

Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. *Biokimia Harper* Edisi 27. Jakarta: EGC; 2009.

Plant List. *Nigella sativa* L. Diakses tanggal 28 Desember 2017 dari <http://www.theplantlist.org/tpl/record/kew-2381679>.

Pradat P, Robert-Gnansia E, Di Tanna G, Rosano A, Lisi A, Mastroiacovo P. First trimester exposure to corticosteroids and oral clefts. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol.* 2003;67(12): 968-70.

Pramono S. Kontribusi bahan obat alam dalam mengatasi krisis bahan obat di Indonesia. *Jurnal Bahan Alam Indonesia.* 2002;1(1):18-20.



Prawirohardjo S, Saifuddin AB, Rachmhadi T, Wiknjosastro GH. Ilmu Kebidanan Edisi Keempat. Jakarta: PT Bina Pustaka; 2013.

Price S., Wilson. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6. Jakarta: EGC; 2005:743.

Roberts JM, Balk JL, Bodnar LM, Belizan JM, Bergel E, Martinez A. Nutrient involvement in preeclampsia. Am J of Clinical Nutrition. 2003;133(5); 1684S-1692S.

Sabrina O, Hariadi, Yantri E. Hubungan kadar LDL dan HDL serum ibu hamil aterm dengan berat lahir bayi. Artikel Penelitian. 2014;3(3):289-296.

Sadler TW. Embriologi Kedokteran Langman Edisi 12. Jakarta: EGC; 2014.

Sari LORK. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. Majalah Ilmu Kefarmasian. 2006;3(1):1-7.

Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF. Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI. Jakarta: Internal Publishing; 2014.

Setyawati L, Sudatri NW. Uji teratogenik ekstrak minyak biji jintan hitam (*Nigella sativa*) pada mencit (*Mus musculus* L.) bunting. Jurnal Riau Biologis. 2016;1(15):95-101.

Setyorini A, Suandi IKG, Sidiartha IGL, Suryawan WB. Pencegahan osteoporosis dengan suplementasi kalsium dan vitamin D pada penggunaan kortikosteroid jangka panjang. Sari Pediatri. 2009;11(1):32-38.

Sharma NK, Ahirwar D, Jhade D, Gupta S. Medicinal and pharmacological potential of *Nigella sativa*: A review. Ethnobotanical Review. 2009;13:1-18.

Sibernagl & Lang. Pathophysiology. 5th ed. New York: Thieme; 2000:236-249.

Silalahi, J. Makanan Fungsional. Yogyakarta: Penerbit Kanisius; 2006:85-89.

Sing HJ. Pre-Eclampsia : Is It All in The Placenta?. Malaysian Journal of Medical Sciences. 2009;6(1):7-15.

Soeparman, Sukaton U, Daldiyono, Nelwan RHH, Ranakusuma ABS, Djoerban Z, Isbagio H, Waspadji S. Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 Edisi Kedua. Jakarta. Balai Penerbit FK UI; 1987.

Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi 5. Jakarta: Internal Publishing; 2009.

Sultana S, Asif HM, Akhtar N, Iqbal A, Nazar H, Rehman RU. *Nigella sativa*: monograph. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry JPP. 2015;4(44):103-106.

Sutedjo, AY. Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: Amara Books; 2006:69-81.

Tahir HE, Bakeet DM. The black seed *Nigella sativa* Linnaeus - a mine for multi cures: a plea for urgent clinical evaluation of its volatile oil. Journal of Taibah University Medical Sciences. 2006;1(1):1-19.

Viviandhari D, Yuliani S, Akrom. Pengaruh pemberian suspensi sediaan jinten hitam (*Nigella sativa*) terhadap kadar kolesterol total tikus jantan wistar yang diberi lemak tinggi. *Farmasains*. 2013;2(1):44-49.

Wahyuni, S. Peluang budidaya dan manfaat jintan hitam (*Nigella sativa*). Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009;15(1):23-25.

Widman. Tinjauan Klinis Atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 9. Jakarta: EGC; 1995.

Widyastuti NT, Widiyani, Listyawati. Efek teratogenik ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.) pada tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) galur winstar. *Bioteknologi*. 2006;3 (2): 56-62.

Wilson JG, Fraser CF. Handbook of Teratology: General Principles and Etiology vol 1. New York: Plenum Press; 1977:49-72.

Yantrio A, Sugiyanto J, Aida Y. Efek Klorambusil terhadap perkembangan fetus tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) Strain *Sprague – Dowley*. *Jurnal Biota*. 2002;VII(3):101-108.

Yulianti SE, Junaedi. Sembuhkan Penyakit dengan Habbatus Sauda (Jinten Hitam). Tangerang: Agromedia Pustaka; 2006:12-38.

Zaoui A, Cherrah Y, Alaoui K, Mahassine N, Amarouch H, Hassar M. Effects of *Nigella sativa* fixed oil on blood homeostatis in rat. *Journal of Ethnopharmacology*. 2002;79:23-26.