

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiba, R, Ulfah, N, Bargowo, L 2009, ‘Obat kumur jintan hitam (nigella sativa) 17,5% terhadap penurunan gingivitis’, *Periodontic Journal*, Vol.2, no.2, diakses 19 November 2017
[http://dentj.fkg.unair.ac.id/black-cummin-\(nigella-sativa\)-mouthwash-article-432-dept-7.html](http://dentj.fkg.unair.ac.id/black-cummin-(nigella-sativa)-mouthwash-article-432-dept-7.html)
- Adiyati, PN 2011, *Ragam jenis ektoparasit pada hewan coba tikus putih (Rattus norvegicus) galur Sprague-Dawley*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, diakses 20 Desember 2017
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51218>
- Al-Jabre, SHM, AL-Akloby OM, Adel, A, Randhawa, MA 2003, ‘Thymoquinone, an Active Principle of Nigella sativa, Inhibited Aspergillus niger’, *Pakistan Journal Medical Research*, Vol.42, no.3, hlm.102-104.
- Ali, BH, Blunden, G 2003, ‘Pharmacological and toxicological properties of Nigella sativa’, *Phytother Research*, Vol.17, no.4, hlm.299-305, diakses 20 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12722128>
- Azza, AK, El-Sheikh, Mohamed, A, Morsy, Ahlam, M, Abdalla, Azza, H, Hamouda, Ibrahim, A, Alhaider 2015, ‘Mechanisms of Thymoquinone Hepatorenal Protection in Methotrexate-Induced Toxicity in Rats’, *Hindawi Journal*, diakses 20 Oktober 2017
<https://www.hindawi.com/journals/mi/2015/859383/>
- Barille, FA 2005, *Clinical Toxicology: Principles and Mechanisms*, CRC Press, Washington DC.
- Bashandy 2006, ‘Effect Of Fixed Oil Nigella sativa On Male Fertility In Normal And Hiperlipidemic Rats’, *Jurnal of Pharmacol*, Vol.3, diakses 5 Januari 2018
<https://scialert.net/fulltext/?doi=ijp.2007.27.33>
- Bogoriani, NW 2015, *Saponin Daun Andong (Cordyline Terminalis Kunth) Menurunkan Kolesterol Plasma Dengan Meningkatkan Ekskresi Kolesterol Dan Asam Empedu Feses Pada Tikus Wistar Serta Membentuk Kompleks Dengan Kolesterol Secara In Vitro*, Disertasi, Program Studi Ilmu Kedokteran, Universitas Udayana Denpasar, diakses 10 Desember 2017
http://www.pps.unud.ac.id/dissertasi/pdf_thesis/unud-90-1760268730-disertasi%20bogorianiterbuka1.pdf
- Badan Pengawas Obat dan Makanan 2014, *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik secara in vivo*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.

- Buriro, MA, Tayyab, M 2007, 'Effect of Nigella sativa On Lipid Profile In Albino Rat', *Gomal Journal Medical Science*, Vol.5, no.1, diakses 2 Januari 2018
[http://gjms.com.pk/files/GJMS%20Vol-5-1\(6\).pdf](http://gjms.com.pk/files/GJMS%20Vol-5-1(6).pdf)
- Cheville, NF 2006, *Introduction to Veterinary Pathology*, Blackwell Publishing, Iowa, (US).
- Corwin, EJ 2001, *Buku Saku patofisiologi*, EGC, Jakarta
- Dahlan, S 2013, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesahatan*, Edisi 5, Salemba Medika, Jakarta.
- Dannuri, H 2009, 'Analisis Enzim Alanin Amino Tranferase (ALAT), Aspartat Amino Transferase (ASAT), Urea Darah, dan Histopatologis Hati dan Ginjal Tikus Putih Galur Sprague-Dawley Setelah Pemberian Angkak', *Jurnal Teknol dan Industri Pangan*, Vol.20, no.1, hlm.1-9, diakses 2 Agustus 2017
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/327>
- Debnath, SN, Babre, N, Manjunath, YS, Mallareddy, V, Parameshwar, P, Hariprasath, K 2010, 'Neuphroprotective Evaluation of Ethanolic Extract of The Seeds of Papaya and Pumpkin Fruits in Cisplatin-Induced Nephrotoxicity', *Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, Vol.2, no.6, diakses 23 Januari 2018
http://journaldatabase.info/articles/nephroprotective_evaluation_ethanolic.html
- Djojosumarto, P 2008, *Pestisida dan Aplikasinya*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- El Kadi, M, Kandil, O, Tabuni, AM 1990, Nigella sativa and Cell Mediated Immunity, *Arch Aids Research*, Vol.1, hlm.232-235.
- Ganong, WF 2012, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*, EGC, Jakarta.
- Gunawijaya, FA 2007, *Penuntun Praktikum : Kumpulan Foto Mikroskopik Histologi*, Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta.
- Guyton, AC, Hall, JE 2014, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*, EGC, Jakarta.
- Handayani, D, Mukhtar, MH, Riyanti, E 2009, *Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Kulit Batang Kalek Salusuah (Tristiania subauriculata King) Terhadap Fungsi Ginjal Mencit Putih Jantan*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, diakses tanggal 1 Februari 2018
<http://repository.unand.ac.id/897/>
- Hargono, D 1952, *Tanaman obat Indonesia Jilid I*, Depkes RI, hlm 65.
- Harmita, Maksum 2006, *Buku Ajar Analisis Hayati*, EGC, Jakarta.

Hayah, RK 2010, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Jintan Hitam (Nigella sativa Linn.) terhadap Kadar Asam Urat Darah dan Gambaran Ginjal Mencit (Mus musculus) Hiperurisemia*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang, diakses 10 November 2017
<http://etheses.uin-malang.ac.id/1136/1/06520028%20Skripsi.pdf>

Himawan, S 1992, *Kumpulan Kuliah Patologi*, UI Press, Jakarta.

Hopkins, WG, Huner, NPA 2004, *Introduction to Plant Physiology*, Third Edition, John Wiley and Sons, Inc.Ontario.

Hussein, AH, Naqeeb, AA 2010, ‘Detection of the Antbacterial Effect of Nigella SativaGround Seeds with Water’, *African Journal of Traditional*, Vol.8, no.2, hlm.159-164, diakses 8 September 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3252685/#R14>

Hutapea, JR 1994, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia III*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI, Hlm 163-165

Ibrahim, M, Anwar, A, Yusuf, NI 2012, ‘Uji Lethal Dose 50% (LD₅₀) Poliherbal (*Curcuma xanthorrhiza*, *Kleinhowia hospita*, *Nigella sativa*, *Arcangelisia flava* dan *Ophicephalus striatus*) pada Heparmin terhadap Mencit (*Mus musculus*)’, *Research & Development*, PT Royal Medicalink Pharmalab, diakses 15 Oktober 2017
https://www.researchgate.net/profile/Akhyar_Anwar/publication/235726969_Lethal_Dose_50_LD50_Tests_of_Poliherbal_Curcuma_Xanthorrhiza_Kleinhowia_hospita_Nigella_sativa_Arcangelisia_flava_and_Ophicephalus_striatus_on_HeparminR_in_Mice_Mus_musculus/links/09e41512ed0232637f0000/Lethal-Dose-50-LD50-Tests-of-Poliherbal-Curcuma-Xanthorrhiza-Kleinhowia-hospita-Nigella-sativa-Arcangelisia-flava-and-Ophicephalus-striatus-on-HeparminR-in-Mice-Mus-musculus.pdf

Ide, P 2010, *Health Secret of Pepino*, PT Gramedia, Jakarta

Ismarani 2012, ‘Potensi Senyawa Tanin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan’, *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, Vol.3, no.2, diakses 5 November 2017
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=19701&val=1236>

Jenova, R 2009, *Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan LD50 Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) Terhadap Mencit Balb/c*, Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah, Semarang, Fakultas Kedikteran Universitas Diponegoro, diakses 4 Mei 2017
http://eprints.undip.ac.id/8080/1/Rika_Jenova.pdf

Kosasih, EN, Setiabudi, T, Heryanto, H 2006, *Peran Antioksidan Pada Lanjut Usia*, Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia, Jakarta.

- Kumalasari, LOR 2006, ‘Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan keamanannya’, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. III, No.1, hlm.1-7, diakses 3 November 2017
<http://www.stikes-khkediri.ac.id/download/180092197lusia0301.pdf>
- Kumar, V, Cotran, RS, Robbins, SL 2007, *Buku Ajar Patologi Edisi 7*, EGC, Jakarta.
- Kusumawati, D 2004, *Bersahabat Dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Landa, P, Marsek, P, Vanek, T, Rada, V, Kokoska, L 2006, ‘In Vitro Anti-Microbial Activity of Extracts From The Callus Culture of Some Nigella Species’, *Journal Biologi Bratislava*, Vol.61, no.3, hlm.285-288, diakses 20 November 2017
<https://link.springer.com/article/10.2478/s11756-006-0052-6>
- Loomis, TA 1978, *Toksikologi Dasar*, Edisi III, IKIP Press, Semarang.
- Lu, FC 1995, *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*, edisi kedua, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lullman, H, Hein, L, Mohr, K, Bieger, D 2005, *Color Atlas of Pharmacology*, 3rd edition, hlm.164, Thieme Stuttgart, New York
- Malole, MBM, Pramono, CS 1989, *Bahan Pengajaran Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mahmoud, AM, Ahmed, OM, Galaly SR 2014, ‘Thymoquinone and Curcumin attenuate gentamicin-induced renal oxidative stress, inflammation and apoptosis in rats’, *EXCLI Journal*, Vol.13, no.14, hlm.98-110, diakses 2 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4464512/>
- Mansour, MA, Naqi, MN, El-Khatib, AS, Al-Bekairi, AM 2002, ‘Effect of Thymoquinone On Antioxidant Enzyme Activities, Lipid Peroxidation and DT-Diaphorase In Different Tissues Of Mice: A Possible Mechanism Of Action’, *Cell Biochemistry and Function Journal*, Vol.20, hlm.143-151 diakses 18 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11979510>
- Mashhadian, NV, Rakhshandeh, H 2005, ‘Antibacterial and Antifungal Effects of Nigella sativa Extracts Against S. aureus, P. aureginosa, and C. Albicans’, *Pakistan Journal Medical Science*, Vol.21, no.1, hlm.47-52.
- Mayori, R, Marusin, N, Tjong, DH 2013, ‘Pengaruh Pemberian Rhodamin B Terhadap Struktur Histologis Ginjal Mencit Putih (*Mus musculus L.*)’

- Jurnal Biologi Universitas Andalas*, Vol.2, no.1, diakses 2 Januari 2018
<http://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/view/37/34>
- Mescher, AL 2011, *Teks dan Atlas Histologi Dasar Junqueira*, Edisi 12, EGC Jakarta.
- Moore, KL, Dalley, AF 2013, *Anatomi Berorientasi Klinis*, Edisi ke-5, EGC, Jakarta.
- Muhtadi, Suhendi, A, Nurcahyanti, Sutrisna, EM 2011, ‘Uji Toksisitas Akut dari kombinasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri auct. Non L.*), Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) dan Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa L.*)’, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, Vol.12, no.2, hlm.69-72, diakses 5 Juni 2017
<http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/35/33>
- Muhartono, Indri, W, Diah, SL, Susanti, 2016, ‘Risiko Herbisida Paraquat Diklorida terhadap Ginjal Tikus Putih Spraque Dawley’, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol.29, no.1, diakses 8 Juli 2017
<http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/989>
- Ngatidjan 1997, *Metode Laboratorium dalam Toksikologi*, Pusat Antar Universitas Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Niluh, RW 2012 ‘Pemberian salep ekstrak Jinten Hitam (*Nigella sativa*) terhadap peningkatan kepadatan sabut kolagen pada mukosa oral Marmut (*Cavia cobaya*)’, *Oral Biology Dental Journal*, Vol.4, no.1, hlm.30-34, diakses 11 Agustus 2017
[http://dentj.fkg.unair.ac.id/the-application-of-black-cumin-\(nigella-sativa\)-extract-salve-to-increase-collagen-fiber-density-in-cavia-cobaya-oral-mucous-article-413-dept-4.html](http://dentj.fkg.unair.ac.id/the-application-of-black-cumin-(nigella-sativa)-extract-salve-to-increase-collagen-fiber-density-in-cavia-cobaya-oral-mucous-article-413-dept-4.html)
- Nurjanah, Abdullah, A, Apriandi, A 2011, ‘Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Keong Ipong-ipong (*Fasciolaria Salmo*)’, *Jurnal Pengolahan Hasil Pengolahan Perikanan Indonesia*, Vol.14, no.1, 2011, diakses 17 Desember 2017
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/iphpi/article/download/3425/2316>
- Permatasari, N, Pasaribu, R, Razaq, A, 2012 ‘Efektifitas ekstrak Ginseng Asia (*Panax ginseng*) dalam meningkatkan jumlah pembuluh darah pada soket mandibula pasca pencabutan gigi *Rattus norvegicus*’, *Majalah FKUB*, diakses 20 Agustus 2017.
<https://vdocuments.net/majalah-abdur-razaq-k.html>
- OECD, 2001, *OECD Guidelines For Testing of Chemical : Acute Oral Toxicity-Fixed Dose Procedure*, No.420, Organization for Economic Cooperation and Development, France, diakses 3 Agustus 2017.
<https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/9789264070943-en.pdf?expires=1524850511&id=id&accname=guest&checksum=93D7F3C6A5C90458E58A76645F34BF49>

OECD, 2008, OECD Guidelines for Testing of Chemical: Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents, No.407, Organization for Economic Cooperation and Development, France, diakses 2 September 2017.

<https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/9789264070684-en.pdf?expires=1524862797&id=id&accname=guest&checksum=AF05CF7779D10CF01E073C2AA399284>

Prasta, BP 2010, *Pengaruh Pemberian Dekstrometorfan Dosis Bertingkat Per Oral terhadap Gambaran Histopatologi ginjal Tikus wistar*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, diakses 6 November 2017
<http://eprints.undip.ac.id/23651/>

Price, SA, Wilson, LM 2013, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Edisi 6, EGC, Jakarta.

Puspitasari, D 2015, *Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Air Daun Katuk (Sauvopus androgynus) Terhadap Histologi dan Berat Ginjal Tikus (Rattus norvegicus) Betina*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maulana Malik Ibrahim, diakses 17 Agustus 2017
<http://etheses.uin-malang.ac.id/3167/1/11620032.pdf>

Rajsekhaar, S, Bhupendar, K 2011, ‘A review-pharmacognosy and pharmacology of nigella sativa’, *International Research Journal of Pharmacy*, Vol.2, no.11, hlm.36-39, diakses 15 Januari 2018
http://www.irjponline.com/admin/php/uploads/673_pdf.pdf.

Regar, MN 2009, *Kajian Efektivitas Pemberian Kombinasi Kunyit, Bawang Putih dengan Mineral Zink dalam Ransum Performa dan Respon Imun Ayam Pedagang yang Diinfeksi Escherichia coli*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, diakses 14 Agustus 2017
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/55287/1/2009mnr.pdf>

Reid, R, Roberts, F 2005, *Pathology Illustrated*, Hlm.475-479, Elsevier Churchill Livingstone, Edinburgh.

Ridwan, E 2013, ‘Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan’ *Journal Indonesian Medical Association*, Vol.63, no. 3, diakses 4 Februari 2017
<http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/viewFile/1237/1210>

Rohyani, IS, Aryani, E, Suripto 2015, ‘Kandungan fitokimia beberapa jenis tumbuhan lokal yang sering dimanfaatkan sebagai bahan baku obat di Pulau Lombok’, *Jurnal Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, vol.1, no.2 April 2015 diakses 17 Desember 2017
<http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0102/M010237.pdf>

Rostika, N, Estuningsih, S, Juniantito, V 2012, *Pengaruh Pemberian Ekstrak minyak Jintan Hitam (Nigella sativa) terhadap Gambaran Histologi Organ*

Lambung dan Usus Halus Mencit (Mus musculus), Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, diakses 20 Desember 2017
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/56423>

Sampurno 2004, ‘Uji Keamanan Sediaan Jadi Ekstrak Kering Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia L*) Terhadap Fungsi dan Histologis Ginjal Tikus Jantan, Infopom, *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia* vol.5, no.5, diakses 20 Januari 2018
<https://anzdoc.com/infopom-uji-keamanan-sediaan-jadi-ekstrak-kering-daun-jati-b.html>

Sari, RY 2012, *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Biji Jinten Hitam (Nigella sativa L) terhadap mencit putih jalur ddy*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Negeri Jakarta, diakses 25 Februari 2017
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/3769>

Sari, RM 2011, *Pengaruh Pemberian Ekstrak dan Fraksi Daun Katuk (Sauvopus androgynus) (L.) Merss) Terhadap Proses Involusi Uterus Tikus Putih (Rattus Noregicus)*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, diakses 22 Desember 2017
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/52336/1/B11rms.pdf>

Sherwood, L 2015, *Fisiologi Manusia*, EGC, Jakarta.

Shiddiqi 2008, *Pengaruh Minyak Jintan Hitam (Nigella sativa) terhadap Kerusakan Histologis Ginjal Mencit (Mus musculus) yang Diinduksi Parasetamol*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, diakses 16 Agustus 2017
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/9940/Pengaruh-minyak-jintan-hitam-Nigella-sativa-terhadap-kerusakan-histologis-ginjal-mencit-Mus-musculus-yang-diinduksi-parasetamol>

Simanullang, Y, Affifuddin, Y, Lubis, AH 2015, ‘Ekporasi Tumbuhan Beracun Pada Tanaman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung, Sumatera Utara’, *Peronema Forestry Science Journal*, vol.4, No.2, diakses 15 Desember 2017
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/view/12996>

Snell, RS 2012, *Anatomi Klinik*, Edisi 6, EGC, Jakarta.

Staf Pengajar Departemen Farmakologi 2004, *Kumpulan Kuliah Farmakologi Edisi 2*, Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, EGC, Jakarta.

Sulistri, F, Radji, M 2014, ‘Potensi Pemanfaatan *Nigella sativa L*. Sebagai Imunomodulator dan Antiinflamasi’, *Mini review*, Fakultas Farmasi Universitas Indonesia, Vol.1, no.2, diakses 22 Februari 2017
<http://psr.ui.ac.id/index.php/jurnal/article/view/3493>

Sumardika, IW, Jawi, IM 2012 ‘Ekstrak air daun ubi jalar ungu untuk memperbaiki profil lipid dan meningkatkan kadar SOD darah tikus yang

- diberi makanan tinggi kolesterol', *Journal Ilmiah Kedokteran Medicina*, vol.43, no.2 2012 diakses 17 Desember 2017
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/medicina/article/download/5053/3839>
- Susanti, TMI, Panunggal, B 2015, 'Analisis Antioksidan, Total Fenol dan Kadar Kolesterol Pada Kuning Telur Asin Dengan Penambahan Ekstrak Jahe', *Journal of Nutrition Collage*, vol.4, no.2, diakses 20 Desember 2017
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/10173/9879>
- Tamad, FSU, Hidayat, ZS, Sulistiyo, H 2011, 'Gambaran Histopatologi Hepatosit Tikus Putih Setelah Pemberian Jintan Hitam Dosis 500mg/Kgbb, 1000mg/Kgbb, dan 1500mg/Kgbb Selama 21 Hari (Subkronik)', *Mandala of Health*, Vol.5, no.3, diakses 12 Februari 2017
[http://fk.unsoed.ac.id/sites/default/files/img/mandala%20of%20health/GAMBARAN%20HISTOPATOLOGI%20%20HEPATOSIT%20TIKUS%20PUTIH%20SETELAH%20PEMBERIAN%20JINTAN%20HITAM%20DOSIS%20500mgkgBB,%201000mgkgBB,%20dan%201500mgkgBB%20SELA%20MA%2021%20HARI%20\(SUBKRONIK\).pdf](http://fk.unsoed.ac.id/sites/default/files/img/mandala%20of%20health/GAMBARAN%20HISTOPATOLOGI%20%20HEPATOSIT%20TIKUS%20PUTIH%20SETELAH%20PEMBERIAN%20JINTAN%20HITAM%20DOSIS%20500mgkgBB,%201000mgkgBB,%20dan%201500mgkgBB%20SELA%20MA%2021%20HARI%20(SUBKRONIK).pdf)
- Thomas, L 1998, *Clinical laboratory diagnostic*, 1st ed, the Basic Verlagesell Schaft, Frankfruit.
- Tita, RM 2010, *Efek antihelmintik ekstrak biji Jintan hitam (Nigella sativa) terhadap Ascaris suum goeze in vitro*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, diakses 11 November 2017
<https://eprints.uns.ac.id/45/1/169542209201009171.pdf>
- Yang, GZ 1997, Prevention Of Apoptosis By bcl-2: Release Of Cytochrome c From Mitochondria Blocked, *Jurnal Science*, Issue 3, Vol.1 No.1, hlm.275.
- Yuanita, DA 2008, *Pengaruh Pemberian Teh Kombucha Dosis Bertingkat per Oral Terhadap Gabaran Histologi Ginjal Mencit BALB/C*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang, diakses 2 Januari 2018 (KTI) <http://eprints.undip.ac.id/24332/1/Yuanita.pdf>
- Zynesha, O 2012, *Studi Patologi Efek Toksik Ekstrak Minyak Jintan Hitam (Nigella sativa) Pada Hati dan Ginjal Mencit (Mus musculus)*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, diakses 10 November 2017
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/54859>