

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2007. Teknologi Bahan Alam. ITB Press, Bandung
- Al-Shaikan, M.S.; Howard, L.R. dan Miller J.C. 1995. Antioxidant Activity and Total Phenolics in Different Genotypes of Potato (*Solanum tuberosum*, L.). *J. Food Sci.* 60:341-344.
- Anastesya W. Artritis Pirai (Gout) dan Penatalaksanaannya. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana; 2009.
- Anastesya W. Artritis Pirai (Gout) dan Penatalaksanaannya. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana; 2009.
- Andry., Saryono dan Upoyo, AS. (2009). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor di Desa Karang Turi Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. *Jurnal keperawatan Soedirman (The Journal of Nursing)*. 4 (1):26-31.
- Anies. 2018. Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Anies. 2018. Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Ansel H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat.255-271, 607-698, 700 Jakarta: UI Press.
- Arif Usman, 2013. Effect of wounding and light exposure on sterol, glycoalkaloid, and calystegine levels in potato plants (*Solanum Tuberosum* L. group *Tuberosum*). *Jurnal of Swedish university of Agricultural Sciences Uppsala* pp14-16
- Aruan DGR, Barus T, Haro G, Siburian R, Simanjuntak P. Phytochemical screening and antidiabetic of n-hexane, ethyl acetate, and water extract from durian leaves (*Durio zibethinus* L.). *Oriental Journal of Chemistry*. 2019 Jan;35(1):487-90. doi: <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/350166>
- Asandhi A.A., dan N. Gunadi. 2006. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. Dalam Buku Tahunan Hortikultura, Seri; Tanaman Sayuran. Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Hortikultura; Jakarta.
- Asandhi, A.A., N. Gunadi. 2006. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. Dalam Buku Tahunan Hortikultura, Seri: Tanaman Sayuran. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Asgar, A.2013 Umbi Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Klon 395195.7 Dan Cip 394613.32 Yang Ditanam Di Dataran Medium Mempunyai Harapan Untuk Keripik. Iptek Hortikultura. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Atun, M. (2008). Lansia Sehat Dan Bugar, Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Atun, M. (2008). Lansia Sehat Dan Bugar, Kreasi Wacana. Yogyakarta
- Ayelign A, Sabally K. Determination of chlorogenic acids (CGA) in coffee beans using.

Aziz Ansori Wahid dkk. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik Bab: Point of Care Testing*. Bandung:Anggun meka Luhur - Penerbit ITB.

Basma AA, Zakaria Z, Latha LY, Sasidharan S. Antioxidant Activity and Phytochemical screening of the methanol extracts of Euphorbia hirta L. *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine*. 2011 May;4(5):386-90.10.1016/S1995-7645(11)60109-0

BNF, 2011, British national Formulary, 61 ed. London:BMJ Group.

BPOM RI [Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia]. 2011. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: BPOM RI.

Cendrianti, F., Muslichah, S., dan Ulfa, E. U. 2013. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol 70% Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) pada Mencit Jantan Hiperurisemia. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa.

Chen GL, Wei W, Xu SY. Effect and Mechanism of Total Saponin of Discorea on Animal Experimental Hyperuricemia. *Am J Chin Med*, 34 (1) : 77-85, 2006.

Cos P., et.al., 1998. Structure Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitors of Xanthine Oxidase and Superoxide Scavengers, *J.Nat.Prod.*, 61:71-76

Cos, p. et.al. (1998). Structure Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitor of Xanthine Oxidase and Superoxide Scavenger. *J. Nat.Prod.*, 61(1):71-76 (<http://www.pharmanet.com.br/pdf/np970237h.pdf>), diakses 17 Juni 2015.

Damayanti, 2012. Panduan Lengkap Mencegah & Mengobati Asam Urat Yogyakarta: Araska.

Damayanti, D. 2012. Mencegah Dan Mengobati Asam Urat. Yogyakarta: Araska.

Danneman P, Suckow M dan Brayton C. 2007. United States: The Laboratory Rat.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Depkes RI.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*, 3-11, 17-19. Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Depkes RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, hlm 1, 4 dan 11.

Depkes RI. 2008. Pedoman Pengelolaan Promosi Kesehatan dalam Pencapaian Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. Departemen Kesehatan. Jakarta.

Dipiro, J. T., Dipiro, C.V., Wells, B.G., & Scwinghammer, T.L. 2008. Pharmacoterapy Handbook Seventh Edition. USA : McGraw-Hill Company.

Dirjen POM. 2014. Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta: Depkes RI.

- Endarini L.H. (2016). *Farmakognisi dan Fitokimia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Farah, A, Tomas De P, Daniel PM, Luiz CT, Peter RM. Chlorogenic acids and lactones in regular and water- decaffeinated arabica coffees. *J Agric. FoodChem.* 2006; 54(2): 374-81.
- Farah, A. dan Carmen M.D. 2006. Phenolic Compounds in Cofee. *Braz. J. Plant. Physiology.* 18(1) : 23-36.
- Farhaty N, Muchtaridi. Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada biji kopi. *Jurnal Farmaka Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.* 2014;4(1).
- Garg, N., Abdel-Aziz, S.M., & Aeron, A., 2016, Microbes in Food and Health, Springer, Switzerland 42-45.
- Giese, J. 1995. Vitamin and Mineral Fortification of foods. *Food Tech.* 49 (5):110-122.
- Goodman & Gilman, 2012, Dasar Farmakologi Terapi, Edisi 10, Editor Joel. G. Hardman & Lee E. Limbird, Konsultan Editor Alfred Goodman Gilman, Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gunarto Suhardi, 2003, "Usaha Perbankan Dalam Perspektif Hukum", Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. Ilmu Obat Alam.Penebar Swadaya: Jakarta.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Institus Teknologi Bandung, Bandung.
- Harborne J. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Bandung: ITB.
- Harvey, R. A. dan Ferrier, D. R. 2011. Biochemistry. Edisi 5. USA: Lippincott Williams and Wilkins.
- Hasrianti, Nururrahmah, Nurasia. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika* 7(1): 9-30.
- Hernani dan Nurdjanah, R., 2009, Aspek pengeringan dalam mempertahankan kandungan metabolit sekunder pada tanaman obat., *Perkembangan Teknologi Tro*, Vol 21 (2), 33-39.
- Hidayat, A. (2009). Metode Penelitian Keperawatan dan Tekhnik. Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- HPLC. Department of Post Harvest Management College of Agriculture and Veterinary Medicine Jimma University Ethiopia. 2013. hlm. 3-4.
- Huang, J., Zhou, W., Watson, A.M., Jan, Y.N., Hong, Y. (2008). Supplemental Figures and Material. *Genetics* 180(1).
- Hui, Y.L (ed), Vol.1.John Willey and Sons. Inc. New York.

- Indigomorie. 2009. Antioksidan: Apa yang Kita Perlu Ketahui Tentangnya .<http://netsains.com/2009/06/antioksidan-apa-yang-kitaperluketahuitentangnya>.
- Indrawati, Ni Luh., Razimin., 2013, Bawang Dayak: Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- International Potato Center. 2013. Potato. <http://cipotato.org> [5 Maret 2013].
- Ismiyarto, Ngadiwiyyana, Rani M. 2009. Isolasi, Identifikasi Minyak Atsiri Fuli Pala (*Myristica fragrans*) dan Uji Aktivitas Sebagai Larvasida. *Journal of Scientific and Applied Chemistry* 12(1): 23-30.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus). Skripsi. UIN Jakarta
- Jaffe, G.M. 1984. Vitamin C. Dalam Handbook of Vitamins: Nutrional, Biochemical, and Clinical Aspect. Machlin, L.J (ed) Marcel Dekker Inc. New York
- Johnstone, A. 2005. Gout: The Disease and Non-Drug Treatment. Hospital Pharmachist. 12: 391-393.
- Katzung B.G, S.B. Maters, & A.J. Trevor, ed., 2012. Basic and Clinical Pharmacology Ed. 12th, New York: McGraw Hill, pp. 789.
- Kelley W. N, Wortmann R. L (1997). Gout and Hyperuricemia. In Textbook of Rheumatology, Fifth Edition, Editor WN Kelley, S Ruddy, ED Harris, CB Sledge, Philadelphia : WB Saunder Comp: 1314-1350 1481-S06
- Kelley WN, Wortmann RL., 1997. Gout and Hyperuricemia. In Textboox=k of Rheumatology, Fifth Edition, Editor WN Kelley, S Ruddy, ED Harris, SB Sledge, Philladelphia: WB Saunder Comp, 1314-1350
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013
- Khomsan, Ali. 2009. Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan. Jakarta: Raja Grafindo persada.
- Koto FA, Kadri H, Rofinda ŽD. Pengaruh pemberian kopi instan oral terhadap kadar asam urat pada tikus wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(3).
- Kristanti, Alfinda Novi. 2008. Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Lai, Y.H., Lim Y.Y., 2011, Evaluation of Antioxcidant Activities of the Methanolic Extract of Selected Ferns in Malaysia. IPCBEE 20.
- Lamb E, Newman JD and Price PC, 'Kidney Function Test' in Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic, eds. Burtis C, Ashwood RE and Bruns ED, fourth edition, Elsevier Saunders,2006 p803-5.
- Lenny S. 2006. Senyawa flavonoida, fenil propanoida, alkaloid [Karya ilmiah]. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Liewen, M.B. 1992. Antioxidants. Dalam Encyclopedia of Food Science and Technology.
- Lisinska, G. & Leszczynski, W. (1989). Potato Science and Technology. New York : Elsevier Applied Science.
- Malangi. 2015. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* mill). *Jurnal MIPA UNSRAT*, 1(1) : 5- 10.
- Mangkoewidjojo. 1988. Pemeliharaan Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Universitas Indonesia Jakarta. 10, 15, 18-21.
- Manitto, P. (1992), Biosintesis Produk Alami, Cetakan Pertama, IKIP Semarang Press, Semarang
- Marbawati D, dan Ikawati B. 2009. Kolonisasi *Mus musculus* Albino di Laboratorium Loka Litbang P2b2 Banjarnegara. *Balaba*, 5 (1): 1-5.
- Martin, Mayes, R. (1998). *Biokimia Harpers* (19th Ed.).
- Miratunnisa, Lanny M, Siti H. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) terhadap *Propionibacterium*. Bandung : Universitas Islam Bandung. ; Bandung
- Mohammad D. Asep,Bertha Rusdi,Kiki Mulkiya.2015."Analisis Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit kentang Sebagai Antioksidan terhadap Peroksidasi Lemak pada Sediaan Krim Minyak dalam Air." Prodi Farmasi Fakultas MIPA UNISBA..
- Monteiro, M., Farah, A., Perronem,D.,Trugo, L.C.,dan Donangelo,C. 2007. Chlorogenic Acid Compounds From Coffee are Differentially Absorbed and Metabolized in Human. J. Nutr.,137: 2198-2201.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(12):361-367
- Murray RK. et.al. 2009. Harper's Illustrated Biochemistry 28th ed. New York : Lange Medical Publications, hlm. 155, 459
- Neldawati, Ratnawulan, & Gusnedi, 2013, Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat, *Pillar of Physics* 2, 76-83
- Ningtyas IF, Ramadhian MR. Efektivitas ekstrak etanol daun salam untuk menurunkan kadar asam urat pada penderita arthritis gout. *Majority*. 2016;5(3):105-10
- Noviyanti. (2015). *hidup sehat tanpa asam urat* (1st ed.). Yogyakarta: Perpustakaan Nasional RI
- Nugroho, Rudy Agung. 2018. Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium. Mulawarman University Press. Samarinda
- Nugroho. (2012). Keperawatan gerontik & geriatrik, edisi 3. Jakarta : EGC
- Nur A.M., Astawan M. 2011. Kapasitas Antioksidan Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) Dalam Bentuk Segar, Simplisia dan Keripik, Pada Pelarut Nonpolar, Semipolar

dan Polar. Skripsi. Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor.

Nurul H, Fenny H, Muhammad G, Anggun L (2018). Uji Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Air Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Muculus*) Yang Diinduksi Jus Hati Ayam dan Kalium Oksonat. Medan : Universitas Negeri Medan.

Oliveira, E. P. dan Burini, R. C. 2012. High Plasma Uric Acid Concentration: Causes and Consequences. *Diabetology and Metabolic Syndrome*. Vol. 4 (12): 1-7.

Pacher, P., Nivorozhkin, A., Szabo, C., 2006, Therapeutic Effects of Xanthine Oxidase Inhibitors: Renaissance Half a Century after the Discovery of Allopurinol, *Pharmacological Review*, 01-58, 87-114 [pdf]. Diakses 29 April 2016, <http://www.pharmrev.aspetjournals.org/content/58/1/87.full.pdf+html>

Perumahan Alandrew Permai Kelurahan Malalayang I Lingkungan XI Kota Manado. *Jurnal kedokteran Komunitas dan Tropik*, 1(3).

Prabowo, A.Y, T. Estiasih, I. Purwatineringrum. 2014. Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta L.*) sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(3):129-135.

Prahardini, P.E.R. dan G. Pratomo. 2011. Uji Adaptasi Varietas dan Klon Kentang Olahan Pada Musim Kemarau di Dataran Tinggi Beriklim Kering. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.

Putra TR. Hiperurisemia. Dalam: Setiati S, Sudoyo AW, Setiyohadi B, Simadibrata M, Syam AF, editor. Buku ajar ilmu penyakit dalam, Jilid III Edisi ke-V. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009. Halaman.....?

Rajalakshmi, D & S. Narasimhan. (1985). Food Antioxidants: Sources and Methods of Evaluation dalam D.L. Madhavi: Food Antioxidant, Technological, Toxicological and Health Perspectives. Marcel Dekker Inc., Hongkong: 76-77.

Riset Kesehatan Dasar (Risksdas) 2013, pedoman pewawancara petugas pengumpulan data. Jakarta: Badan litbangkes RI, 2013

Riset Kesehatan Dasar. 2013. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Roche Diagnostik. 2009. Leaflet Test Strips Accu-Check Advantage II. Mannheim Germany.

Samadi, B. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta (ID): Kanisius.

Samadi. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.

Sarker, Satyajit D., Zahid Latif, & Alexander I. Gray (Ed). (2006). Natural Products Isolation. Totowa : Humana Press.

Satyajit. 2012. Microwave-assisted extraction in natural products isolation natural products isolation, methods in molecular biology. Springer Science, New York. 864:215-218.

- Schieber dan Saldona. 2009. Potato Peels: A source of Nutritionally and Pharmacologically Interesting Compounds- A Review. Departmen of Agricultural, Food and Nutritional Science, University of Alberta, *Wall street Journal*, Canada.
- Setiadi, Nurulhuda, S.F. 2008. Kentang : Varietas dan Pembudidayaan. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Setiadi. (2009). Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyowati WAE et al. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Varietas Petruk. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI, Surakarta.
- Signh V, Gomez VV, Swamy SG, 'Approach to a Case of Hyperuricemia', in *Indian J Aerospace Med*, 2010, vol 54(1), p 40-5.
- Silbernagl S. Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi. Jakarta : EGC; 2006.
- Singh, V., Gomez V.V., Swamy S.G., 2010, „Approach to a Case Hyperuricemia“, Aeromedical Decision Making, vol. 54, no. 1, pp. 40-6.
- Smith JB, Mangkoewidjojo S. 1988. *Pemeliharaan, Pembibitan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Ed ke-1. Jakarta: Universitas Indonesia, pp: 33-57.
- Soelarso Bambang. (1997). *Budidaya Kentang Bebas Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sri Atun, Nurfina Aznam, Retno Arianingrum, Takaya Y., Niwa Masatake, (2008), Resveratrol derivative compounds from stem bark of Hopea and their biological activity test *Journal of Physical Science*, Vol. 19, No. 2.
- Sugiyanto. 1995. Penuntun Praktikum Farmakologi. Ed ke-4. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyanto., 1995. Petunjuk Praktikum Farmasi Edisi IV. Yogyakarta : Laboratorium Farmasi dan Taksonomi UGM.
- Suhendi A, Nurcahyanti, Muhtadi, Sutrisna EM. Aktivitas antihiperurisemia ekstrak air jinten hitam (*Coleus ambonicus Lour.*) pada mencit jantan galur Balb-C dan standarisasinya. *Majalah Farmasi Indonesia*. 2011;22(2):77-84.
- Sulaiman, T., 2011, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, diterjemahkan Padmawinata, K., Edisi IV, ITB, Bandung
- Sunarjono, H. H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta. 184 hlm.
- Talburt, W.F.; Schwimmer, S.; dan Burr, h.K. 1987. Structure and Chemical Composition of The Potato Tuber. Dalam Potato Processing. Talburt, W.F dan Smith, O. (Eds) 4th ed. Van Nostrand Reinhold Co., New York
- Talburt, W.F.;Schwimmer, S.: dan Burr, H.K. 1987. Structure and Chemical Chemical Composition of The Potato Tuber. Dalam Potato Processing. Talburt, W.F. dan Smith, O. (Eds) 4th ed. Van Nostrand Reinhold Co., New York

Ulfiyah, H. (2013). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Wanita Menopause dalam Upaya Pencegahan Penyakit Gout di Kelurahan Pisangan

Utami, P. 2008. Buku Pntar Tanaman Obat: 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.

Wattimena. 2000. Pengembangan propagul kentang bermutu dari kultivar unggul dalam mendukung peningkatan produksi kentang di Indonesia. Orasi ilmiah guru besar tetap ilmu hortikultura Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 86p

Widyanto, P.S., dan A. Nelistya., 2008, Rosella: Aneka olahan, khasiat dan ramuan, Jakarta, Penebar Swadaya

Xu F, Zhao X, Yang L, Wang X, Zhao J. A new cycloartane-type triterpenoid saponin xanthine oxidase inhibitor from Homonoia riparia Lour. *Molecules*. 2014 Aug;19(9):13422-31. doi:10.3390/molecules190913422

Yonetani Y, Iwaki K. (1983). Effects of Uricase drugs and Diuretics on Uric Acid Excretion in Oxonated-treared Rats. The Japanese journal of pharmacology vol 33, no. 5 :947-945.

Yulianto D. Inhibisi Xantin Oksidase Secara In Vitro oleh Ekstrak Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) dan Cuplikan (*Physalis angulata*) (skripsi). Bogor : Institusi Pertanian Bogor. ; 2009.

Yuningsih R. 2007. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jawer Kotok (*Coleus scutellarioides* [L.] Benth) [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.