# DAFTAR PUSTAKA

Agung, N. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. 1 ed. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.

Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Amaliah, A., dan Lisdiana, L. (2022). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Binahong dan Kemangi Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *LenteraBio*, 11(3), 603–610.

Amrie AGA, Ivan, Anam S, Ramadhanil. (2014). Uji Efektifitas Ekstrak Daun dan Akar Harrisonia perforata Merr. terhadap Pertumbuhan Bakteri Vibrio cholerae. *Online Jurnal of Natural Science*. Vol 3(3):331-340.

Anggraito, Y.U., Susanti, R., Iswari, R.S., Yuniastuti, A., Lisdiana, WH, N., Habibah, N.A. dan Bintari, S.H. (2018). *Metabolit Sekunder Dari Tanaman : Aplikasi Dan Produksi*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.

Ansel, H.C. (1989). *Pengantar bentuk sediaan farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisya. Jakarta: Ul Press.

Aryantini, Dyah. (2021). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Tanin Total Ekstrak Etanol Daun Kupu-kupu (*Bauhinia purpurea* L.). *Jurnal Farmagazine*, 7(1).

Astria, Budhi, S. dan Sisillia, L. (2013). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Dusun Semoncol Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(3): 399–407.

Atmojo, A.T. (2016). *Media Mueller Hinton Agar. Indonesian Medical Laboratory*.

Avinash, P., Attitalla, I.H., Ramgopal, M., Ch, S. dan Balaji, M. (2011). In Vitro Antimicrobial and Antioxidant Activities of Bark Extracts of *Bauhinia purpurea*. *African Journal of Biotechnology*, 10(45): 9160–9164.

Batubara, P.L. (2008). *Farmakologi Dasar Edisi II*. Jakarta: Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi.

BPOM RI. (2005). *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*. Jakarta: Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 02-04.

Budilaksono, W., Wahdaningsih S., dan Fahruroji, A. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksana Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Iemarirei Britton* dan *Rose*) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. Vol-1(1).

Chaudhari, G. M. and Mahajan, R. T. (2015). Comparative Antioxidant Activity of Twenty Traditional Indian Medicinal Plants and its Correlation with Total Flavonoid and Phenolic Conten. *International Journal Pharmacy and Science*. 30(20), pp. 105–111.

Cowan MM. 1999. Plants Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Review*, 12(4): 564-582.

D. Kusbiantoro., Y. Purwaningrum. (2018). Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Kunyit dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat. *Jurnal Kultivasi*. 17(1): 544-549.

Darmawati AASK, Bawa IGAG, Suirta IW. (2015). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid pada Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lmk*) dan Aktivitas Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Kimia. Vol 9(2):203-210.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2008). *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Dhale, D. A. (2011). Phytochemical screening and antimicrobial activity of Bauhinia variegata Linn. *Journal of Ecobiotechnology*, 3(9): 04-07.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Divekar. P. A., Srinivasa, N., Divekar, B. A., et al. (2022). Plant Secondary Metabolites as Defense Tools against Herbivores for Sustainable Crop Protection. *International Journal of Molecular Sciences*. 23(5): 26-90.

Djide, M. Natsir, dan Sunarti. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* *Farmasi*. Makassar: Lembaga Penerbitan UnHas.

Fardiaz, S. (1989). *Mikrobiologi Pangan*. Departemen Pendidikan dan kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Febriyanti, T., Amdayani, D.R., Jos, B. (2004). Peningkatan Mutu *Light Cycle Oil* (LCO) Dengan Cara Ekstraksi Cair-cair Menggunakan *Dymethylformamide* (DMF). *Laporan Penelitia*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

Febriyanto, Isneni, N, dan Muliasari, H. (2021). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Kulit Buah Kopi Robusta (*Coffea canephora* L) Di Pulau Lombok. 2(2),89-95.

Fitmawati, F., Sofiyanti, N., Roza, R.M., Isnaini, I., Irawan, Y.R., Winata, D.R. & Dewi, A.P.K. (2017). Antioxidant Activity of Dominant Plants Species in Obat Pahit from Lingga Malay Ethnic in Riau Archipelago. *Biosaintifika: Journal of Biology and Biology Education*, 9(2): 325–331.

Fitriya; Anwar, L.; Novitasari, E. (2010). Isolasi Senyawa Fenolat Dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Tumbuhan Gandaria. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol-13 (1), 10-14.

Gandjar, I. G., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*.Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Ginting, A.F., Suryanto, E., Momuat, L.I. 2015. Aktivias antioksidan ekstrak air dan etanol dari empelur batang sagu baruk (*Arenga microcarpha*). *Chemistry Progress*, 8(2), 63-70.

Gunawan, I. W. A. (2008). Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L.) sebagai Antibakteri. Jakarta: Swadaya.

Gunawan, S.G., (2007), *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI.

Hamidah MN, Rianingsih L, dan Romadhon. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E.coli* dan *S. aureus*. Jurnal Ilmu dan TeknologiPerikanan;1(2):11-21.

Harborne, J. B. (1987). *Metode* *Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Terbitan Kedua*. Bandung: ITB.

Hasibuan, S. A. 2016. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* linn) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara in vitro. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Bandar Lampung.

Irianto, K. (2013). *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Jawetz, E., Melnick, J., L, Adelberg, E., dan A. (2017). *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 27.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Jawetz, Melnick dan Aldebrg. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran. Diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi* Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta : Salemba Medika

Julianto, T.S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. 1 ed. *Journal of Chemical Information and Modeling*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Karyati dan Adhi, M. A. (2018). *Jenis-Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*. Samarinda: Mulawarman Univerity Press.

Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Rakyat Indonesia.

Krishnaveni, M. (2015). Phytochemical Study of *Bauhinia purpurea* Linn. Stem.

Kristianti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., dan Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.

Krisyanella dan Leinisasti. (2022). *Aktifitas Perlindungan Sinar UV Ekstrak Etanol Daun*. 14(2).

Kumalasari, E., Mudjib Nararia, N., dan Musiam, S. (2021). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol 70% dan Fraksi Etil Asetat Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1): 74-84.

Levinson W. (2008). Review of Medical Microbiology. America: *The McGraw-Hill Companies,* p. 25-26, 78-79.

Li, Yanqun., Dexin, K., Ying, F., et al. (2020). The Effect of Developmental and Environmental Factors on Secondary Metabolites in Medicinal Plants. *Plants Physiology and Biochemistry*. 148(1): 80-89.

Ma’arif, B. Anisah Mahardiani, D.M.M. (2021). *Fitokimia Dan Aplikasinya*. 1 Ed. Malang: Sintesa Books Surabaya.

Marliana SD, Suryanti V, dan Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta. *Biofarmasi* 3(1): 26-31.

Ngajow M, Abidjulu J, Kamu VS. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. Vol 2(2):182-132.

Nikham, Basjir TE. (2012). Uji Bahan Baku Antibakteri dari Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl.) *Hasil Iradiasi Gamma dan Antibiotik terhadap Bakteri Patogen. Serpong*: Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan.

Ningtyas, R. (2010). Uji antioksidan, Antibakteri Ekstrak Air Daun Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R. M. Smith) Sebagai Pengawet Alami terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Novita, Wilia. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper Betle* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *JMJ*, Vol 4(2) Hal: 140 – 155.

Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.

Nuha, U. (2013). Identifikasi dan Karakterisasi Escherichia coli pada Jus Buah yang di Jual di Sekitar Kampus Universitas Jember dan Pemanfatatannya Sebagai Buku Suplemen*. Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Mipa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Nurhidayati S, Faturrahman, dan Ghazali M. (2015). Deteksi Bakteri Patogen Yang Berasosiasi Dengan Kappaphycus alvarezii (Doty) Bergejala Penyakit Ice-Ice. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan.* Vol ;1(2):24-30.

Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. (2009) . Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar ( Jatropha cuircas L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408 *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.

Ozcan T, Akpinar-Bayizit A, Yilmaz-Ersan L dan Delikanli B. (2014). Phenolics Inhuman Health. *International Journal Of Chemical Engineering and Application*, 5(5) : 393-396.

Parwata, M.O.A. (2016). *Bahan Ajar Antioksidan*. *Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana*, Bukit Jimbaran: Kimia Terapan Program Pascasarjanan Universitas Udayana.

Pelczar, Michael J., dan Chan, E. C. S. (1986). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia, UI-Press.

Pettit, G. R., Numata, A., Iwamoto, C., Usami, Y., Yamada, T., Ohishi, H., Cragg, G. (2006). Isolation and Structures of Bauhinia Astatins 1-4 from Bauhinia purpurea. *J NatProd*, 69: 323-327.

Pratiwi, D, dan Wardaniati, I. (2022). Penetapan Kadar Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Pada Berbagai Fraksi. *Jurnal Iimiah Farmasi*, 11(1), 41-48.

Pratiwi, D., dan Wardaniati, I. (2022). Penetapan Kadar Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak etanol Rimpang Kunyit pada Berbagai Fraksi*. Jurnal Ilmiah Farmasi,* 11(1) : 41-48.

Pratiwi, S T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga.

Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga.

Purwanto, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathbunciusriucum* L.) Terhadap Escherichia coli. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. Vol, 2. No. 2.

Puspitasari, A. D., Anwar, F. F., dan Faizah, N. G. A. (2019). Aktivitas Antioksidan, Penetapan Kadar Fenolik Total dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol, Etil Asetat, dan N-Heksan Daun Petai (*Parkia Speciosa* Hassk.). *Jurnal Ilmiah Teknosains*. 5(1).

Rahayu, F, Jose, C., dan Haryani, Y. (2015). Total Fenolik, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan dari Produk Teh Hijau Dan Teh Hitam Tanaman Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus*) dengan Perlakuan Et Rumput Paitan. *JOM FMIPA*, 2(1).

Rashid, M., Kumar, B. & Singh., D.A. (2016). International Journal of Innovative Pharmaceutical Sciences and Research *Bauhinia purpurea* : Phytochemical And Biological Review. *International Journal of Innovative Pharmaceutical Sciences and Research*, 4(1016): 1016–1028.

Rastina, Sudarwanto M, Wientarsih I. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (Murraya koenigii) terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli, dan Pseudomonas sp. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol ;9(2):185- 188.

Ravindra G. Mali, Shailaja G. Mahajan and Anita A.Mehta. (2008). Evaluation of Bauhinia variegata Linn Stem Bark for Anthelmintic and Antimikrobacterial*. Journal of Natural Remedies*. 8(1) 39-43.

Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2): 196–202.

Retnaningtyas *et al*. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Daun Kopi Arabika. 9(1), 26-32.

Samuel D. J. Rondonuwu, Edi Suryanto dan Sri Sudewi. (2017). Kandungan Total Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Dari Fraksi Pelarut Sagu Baruk (*Arenga microcharpa*). *Chem Prog*, 10(1).

Sari, F.C. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Bunga Kupu-Kupu (*Bauhinia Purpure*a L.) dan Taurin Terhadap Antidiabetes dan Jumlah Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus* L.) yang di Induksi Aloksan. *Thesis* Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Sarker, S. D., Latif, Z., dan Gray, A. M. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Lotion dari Ekstrak Kopi Robusta*.* 8, 342-349.

Septia Ningsih, D., Henri, H., Roanisca, O., dan Gus Mahardika, R. (2020). Skrining Fitokimia dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Tumbuhan Sapu-sapu (*Baeckea frutescens* L.) *Biotropika : Journal of Tropical Biology,* 8(3) : 178-185.

Shahwar, D., Shafiq-ur-Rehman, Ahmad, N., Ullah, S. dan Raza, M.A. (2010). Antioxidant Activities of The Selected Plants From The Family Euphorbiaceae, Lauraceae, Malvaceae and Balsaminaceae. *African Journal of Biotechnology*, 9(7): 1086–1096.

Shajiselvin, C.D. dan Kottai Muthu, A. (2011). Antioxidant Activity of Various Ekstracts From Whole Plant of *Bauhinia purpurea* L : In Vitro Evaluation. *Journal of Advanced Pharmaceutical* Research. 2(1): 31–37.

Shajiselvin, C.D. dan Kottai Muthu, A. (2011). Evaluation of Hypolipidemic Effect of Various Extracts of Whole Plant of *Bauhinia purpurea* in Rat Fed With High Fat Diet. *Lecture Notes in Electrical Engineering*, 4(10): 3280–3281.

Sharanabasappa, G.K., Santosh, M.K., Shaila, D., Seetharam, Y.N., Sanjeevarao.I. (2007). Phytochemical Studies on Bauhinia racemosa Lam. *Bauhinia purpurea Linn*. and *Hardwickia binata* Roxb*. E-journal of Chemistry.* 4( 1): 21-31.

Soleha TU. (2015). Uji Kepekaan terhadap Antibiotik. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. Vol 5(9):119-123.

Songer, J. G., Post, K. W. (2005). *Veterinary Microbiology*. St. Louis : Elsevier.

Sudarwati, T.P.L. dan Fernanda, M.A.H.F. (2017). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva* *Aedes aegypti*. Cetakan Pertama. Gresik: Graniti Anggota IKAPI (181/JTI/2017).

Suhartati, T. (2017). *Dasar - Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA.

Suharyanto dan Prima, D. A. N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Cendekia *Journal of Pharmacy*, 4(2), 110-119.

Syukur, R., Alam, G., Mufidah, A.R. dan Tayeb, R. (2011). Aktivitas Antiradikal Bebas Beberapa Ekstrak Tanaman Familia Fabaceae Radical. *JST Kesehatan*, 1(1): 61–67.

Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa , dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal Kesehatan, 7 (2): 361-367.

Thomas, S.E., Crozier, J., Catherine Aime, M., Evans, H.C. dan Holmes, K.A. (2008). Molecular Characterisation Of Fungal Endophytic Morphospecies Associated With The Indigenous Forest Tree, Theobroma Gileri, In Ecuador. *Mycological Research*, 112(7): 852–860.

Tjay, T.H. dan Rahardja, K. (2015). Obat-obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya. 4th :Jakarta: *Elex Media Komputindo*.

Trifani. (2012). *Ekstraksi Pelarut Cair-cair*. Depok : Universitas Indonesia.

Vijayan, R., Joseph, S. dan Mathew, B. (2019). Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant, and Catalytic Activities of Green-Synthesized Silver and Gold Nanoparticles Using *Bauhinia purpurea* Leaf Extract. *Bioprocess and Biosystems Engineering*, 42(2): 305–319.

Wahdaningsih, S., Wahyuono, S., Riyanto, S., dan Murwanti, R. (2017). Penetapan Kadar Fenolik Total dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Dan Fraksi Etil Asetat Kulit Buah. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 295-301.

Waluyo, L. (2016). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.

Widiyantoro (2010). Klasifikasi Tanaman Kupu-Kupu (*Bauhinia purpurea* L.). Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.

Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Kanisiu.

Wiyanto DB. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dan *Eucheuma denticullatum* terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* dan *Vibrio harveyii. Jurnal Kelautan*. Vol ;3(1):1-17.

Xu, B.J. dan Chang, S.K.C. (2007). A Comparative Study On Phenolic Profiles And Antioxidant Activities Of Legumes As Affected by Extraction Solvents. *Journal of Food Science*, 72(2).

Yadava, R.N., Tripathi, P. (2000). A Novel Flavones Glycoside from the Stem of *Bauhinia purpurea*. *Fitoterapia*, 71: 88-90.

Yuliasih, e.a.n. (2007). Pengaruh Proses Fraksinasi Pati Sagu terhadap Karakteristik Fraksi Amilosanya. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Vol.17 No(1) pp.29-36.

Zakaria, Z.A., Abdul Hisam, E.E., Rofiee, M.S., Norhafizah, M., Somchit, M.N., Teh, L.K. dan Salleh, M.Z. (2011). In Vivo Antiulcer Activity of The Aqueous Extract of *Bauhinia purpurea* Leaf. *Journal of Ethnopharmacology*, 137(2): 1047–1054.