

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianta, K.A. 2016. Identifikasi Senyawa Antosianin dan Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa* L.) Dalam Pemanfaatannya Sebagai Alternatif Pengobatan Demam Berdarah Dengue. *Medicamento* 2(1).
- Agustin, R., Yulida, O., Henny, L. 2013. Formulasi Krim Tabir Surya dari Kombinasi Etil p-Metoksinamat Dengan Katekin. *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III*.
- Akbar, M., Neneng, H., Muhammad, A.M., Asrawati, S. 2019. Conjunctival Laceration Of Tarsalis Palpebra Inferior et Causing by Fishing Hook. *Jurnal Medical Profession* 1(2).
- Alen, Y., Fitria, L.A., Yori, Y. 2017. Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizotachyum brachyladum* Kurz (Kurz) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains Farmasi* 3(2): 146-152.
- Amalia, N., Safitri, M., Kuncoro, B. 2017. Pengembangan formulasi dan evaluasi sediaan lipcream ekstrak kulit buah rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn) sebagai pewarna bibir. *Jurnal Ilmu Kefarmasian (FARMAGAZINE)* 4:2633.
- Amin, A., Wunas, J., Anin, Y. M. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br) Dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2(2): 111-114.
- Anggraini, S., Mandike G. 2017. Formulasi Lipstik dari Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Dunia Farmasi* 1(3).
- Ariviani, S. 2010. Kapasitas Anti Radikal Ekstrak Antosianin Buah Salam (*Syzygium polyanthum*) Segar Dengan Variasi Proporsi Pelarut. *Caraka Tani* 25(1).
- Ati, N.H., Puji, R., Soenarto, N., Leenawaty, L. 2006. Komposisi dan Kandungan Pigmen Tumbuhan Pewarna Alami Tenun Ikat di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Indo. J. Chem* 6(3): 325-331.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No 18 tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta.
- Baharuddin, A., Aisyah, A., Syaokani, J., Risnah, I. 2015. Karakterisasi Zat Warna Daun Jati (*Tectona grandis*) Fraksi Metanol N-Heksana Sebagai Photosensitizer pada Dye Sensitizer Sollar Cell. *Chimica et Natura Acta* 3(1): 37-41.
- Budiman, A., Azhara, R.V.M., Arini, S. 2020. Formulasi dan Uji Stabilitas FisikKrimEkstrak Daun Jati (*Tectona grandis* L.) Sebagai Pewarna Rambut. *Jurnal Farmasi Indonesia* 17(1).
- Departemen Kesehatan Indonesia (Depkes RI). 1987. *Analisis Obat Tradisional*. Jilid 1. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 1979. *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Edisi I. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Diniatik. 2015. Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook f. & Th.) dengan Metode Spektrofotometri. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi* 3(1): 1-5.
- Elcistia, R., Abdul, K.Z. 2018. Optimasi Formula Sediaan Krim o/w Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Surya Secara In Vivo. *Majalah Farmasetika* 14(2): 63-72
- Elcistia, R., Abdul, K.Z. 2018. Optimasi Formula Sediaan Krim o/w Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Surya Secara In Vivo. *Majalah Farmaseutik* 14(2): 63-79.
- Elisma., Novi, P.P., Helmi, A. 2011. Pengaruh Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis* L.f) Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea* 3(2).
- Emelda. 2019. *FARMAKOGNOSI*. Edisi Pertama. Pustaka Baru Press. Yogyakarta

- Ermawati, N. 2018. Uji Iritasi Sediaan Gel Anti Jerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Bihanng (*Anredera cardiofolia* T. Steenis) Pada Kelinci. *Jurnal Pena* 32(2).
- Fathinatullabibah, F., Kawiji, K., Khasanah, L.U. 2014. Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Perlakuan pH dan Suhu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 3(2).
- Febriani, A., Ika, M., Fitri, S. 2020. Formulasi dan Uji Iritasi Sediaan Gel Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) dan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban). *Jurnal Ilmu Kefarmasian* 13(1).
- Fitriani, T. 2017. Formulasi dan Uji Efektifitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calbura* L.) Dengan Metode DPPH. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alaudin. Makasar.
- Fransworth NR. 1996. Biological and phytochemical screening of plants. *J Pharm Sci* 55: 225-276
- Haerani, A., Anis, Y.C., Anas, S. 2018. Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka* 16(2): 113-117.
- Hamzah, N., Isriany, I., Andi, D.A.S. 2014. Pengaruh Emulgator Terhadap Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn). *Jurnal kesehatan* 7(2).
- Handayani, N.M., Meylina, L. dan Narsa, A.C. 2019. Formulasi Sediaan *Blush Cream* dari Ekstrak Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana* L.) sebagai Pewarna Alami Kosmetik. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 10: 126-130.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Edisi 2. Padmawinata, K dan Soediro I. ITB. Bandung.
- Hasanah, M., Bella, M., Ensiwi, M. 2017. Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Pereaksi DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *IJPST* 4(2).
- Hasniar., Yusriadi., Akhmad, K. 2015. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (*Gossypium* sp.) *Galenika Journal of Pharmacy* 1(1): 9 – 15.

- Hermawati, Y., Ainur, R., Poncojari, W. 2015. Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Ekstrak Antosianin Daun Jati serta Uji Stabilitas dalam Es Krim. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*: 301-308.
- Hidayah, W.W., Dewi, K., Enny, F. 2016. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Getih-Getihan (*Rivina humilis* L.) dan Uji Aktivitas Sebagai Antibakteri. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi* 19(1): 32-37.
- Husna, R.S.N., Mulyati, E., Hera, M. 2016. Efek Samping Ekstrak Etanol 96% dan 70% Herba Kemangi (*Ocimum Americanum* L.) yang Bersifat Estrogenik Terhadap Kadar Asam Urat. *Ekologi* 16(2): 32-38.
- Hutching, J.B. 1999. Food Colour and Appearance Chapman and Hall Food Science Book. *Gaitersburd. Maryland* : Aspen Publ.inc.
- Indrasuari, A.A., Wijayanti, N.P.A.D., Dewantara I.G.N.A. 2014. Standarisasi Mutu Siplisia Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana* 3(1): 1-124
- Istiqomah, N., Metha, A.A. 2018. Pengaruh Penggunaan Hidroksi Propil Metil Selulosa (HPMC) Sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik Masker Peel Off Daun Sirih (*Piper betle* L.) *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 32(2): 49-58.
- Januarti, I.B., Arifin, S., Akhdan, S.R. 2017. Ekstraksi Senyawa Flavonoid Daun Jati (*Tectona Grandis* L.) Dengan Metode Ultrasonik. *Media Farmasi Indonesia* 2(2).
- Kant, R. 2012. *Textile Dyeing Industry an Environmental Hazard*. *Open Access Journal Natural Science* 4(1)
- Kembaren, R., Putriliniar, S., Maulana, N.N., Kiki, Y., Radyum, I., *et al.* 2014. Ekstraksi dan Karakterisasi Serbuk Nano Pigmen dari Daun Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f). *Jurnal Kimia Kemasan* 36(1): 191-196.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Suplemen 1 Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Khansa, M., Titin, S., Neneng, S. 2019. Jagung Sebagai Masker Terhadap Kesehatan Kulit Wajah Kering Secara Alami. *Jurnal Tata Rias* 9(2): 32-41.
- Kiswandono, A.A. 2011. Skrining Senyawa Kimia dan Pengaruh Metode Maserasi dan Refluks pada Biji Kelor (*Moringa oleifera*, L) Terhadap Rendemen Ekstrak yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa* 1(20): 126-134.
- Lismawening, D., Agus, Y., Sulhadi. 2013. Aplikasi Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) Sebagai Film Kaca Non Permanen. *Unnes Physics Journal* 2(1).
- Lumentut, N., Hosea, J.E., Erladys, M.R. 2020. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA* 9(2): 42-46.
- Mektildis, R. 2018. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia Quadrifida* R).
- Najib, A., Malik, A., Aktsar, R.A., Virsa, H., Rezky A. S. 2017. Standarisasi Air Daun Jati Belanda dan Hijau. *Jurnal Fitokimia Indonesia* 4(2).
- Nasrullah., Halimah, H., Syahrir, M. 2020. Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan Terhadap Stabilitas Pigmen Antosianin Ekstrak Asam Sitrat Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrizus*) dan Aplikasi pada Bahan Pangan. *Jurnal Chemica* 21(2): 150-162.
- Neliyanti., Nora I. 2014. Eekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami Dari Buah Lakum (*Cayratia trifolia* L. Domin). *Jurnal Kimia Khatulistiwa* 3(2): 30-37
- Nidavani, R. B., Mahalaksmi, A. M. 2013. TEAK (TECTONA GRANDIS LINN.) : A RENOWDED TIMBER PLANT WITH POTENTIAL MEDICINAL VALUES. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 6(1): 48 – 54.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., Hakim, A. 2016. Skrining Fitokimia dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)* 2: 97-203.

- Nur, A., Nazliniwaty, P.D. 2012. Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Sm.). *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology* 1(2): 81-94.
- Nurdianti, L., Ira, R. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) terhadap DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 16(1): 50-56.
- Ondagau, D. C., Ahmad, R., Nurakhirawati. 2018. Karakterisasi Pigmen Hasil Ekstraksi Air-Etanol Dari Buah Senggani (*Melastoma malabathricum*). *KOVALEN* 4(3): 226 – 236.
- Paryanto., Agus, P., Endang, K., Mastuti, E. 2012. Pembuatan Zat Warna dalam Bentuk Serbuk untuk Mendukung Industri Batik di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Proses* 6(1): 26-29.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. 22 Agustus 2019. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 949. Jakarta.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. 22 Juli 2014. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1200. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176 Tahun 2010 *Notifikasi Kosmetika*. 20 Agustus 2010. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 397. Jakarta.
- Pratiwi, I., Youstina, D.R. 2018. Formulasi Masker Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional* 3(2): 57-106.
- Priska, M., Natalia, P., Ludovicus, C., Yulius D. 2018. Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)* 2(2).
- Priska, M., Natalia, P., Ludovicus, C., Yulius, D.N. 2018. Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia* 6(2).
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., Ngapa, Y. D. 2018. Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)* 6(2): 79-97.

- Pujilestari, T. 2015. Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan dan Batik* 32(2): 93-106.
- Putri, M. 2020. Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Blush On Cream* Ekstrak Etanol 96% Daun Jati (*Tectona grandis* L.f) Sebagai Pewarna Alami. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah (STF). Tangerang.
- Rahmatika A, 2017. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Ashitaba (*Angelica Keiskei* Koidz) dengan Setil Alkohol sebagai *Stiffening Agent*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rahmawanty, D., Noor, A., Destria, I. S. 2020. Pengaruh Konsentrasi Asam Stearat Terhadap Aktivitas Antioksidan Lotion Tanaman Bangkal (*Nauclea Subdita*). *Farmasains* 7(2).
- Rahmawati, I.N., Erni, R., dan Mira, M. 2015. Pengembangan Herbal Cair Kombinasi Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) dan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) *Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Raymon, M., Taebe, B., Ali, A., Khairuddin. 2016. Uji aktivitas antibakteri ekstrak buah sawo manila (*Achras zapota* L.) dengan berbagai cairan penyari terhadap *Salmonella typhimurium*. *JPMR* 1: 6-11.
- Rodney, L., Rosa, M.V., Jose, M.G.M., Clara, N., Francisco, A.M. 2012. Tectonoelins, New Norlignans from Bioactive Extract of *Tectona Grandis*. *Phytochem Letters*, 5(2): 382-386.
- Rompas, R. A., Edy, H. J., Yudistira, A. 2012. Isolasi dan Identifikasi Fllavonoid dalam Daun Lumun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmacon* 1(2).
- Rosyida, A., Suranto. 2017. Use of *Tectona grandis* Leaf Extract in Colouring Silk Cloth Material Based on pH Mordant Variations. *Materials Science Engineering* 33(1).
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quiin, M.E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. Edisi 6. Pharmaceutical Press. London
- Rymbai, H., Sharma, R.R., Srivastav, M. 2011. Biocolorants and its Implications in health and Food Industry. *International Journal of Pharmacological Research*, 3(4): 2228-2244.

- Safitri, M., Mohammad, Z., Ery, E. 2016. Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium edule* J.) *Farmagazine* 3.
- Samber, L. N., Semangun, H., Prasetyo, B. 2013. Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami. *Prosiding Seminar Biologi* 10 (3).
- Samber, L.N., Haryono, S., Budhi, P. 2013. Karakteristik Antosianin sebagai Pewarna Alami. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 10(3): 68-71.
- Santi, R.N., Ety, H. dan Neneng, S.S. 2020. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstik dari Ekstrak Kulit Batang Secang (*Caesalpinia sappan* L.). *Jurnal Tata Rias* 10(1): 72-82.
- Saputra, A. N., Sandi, M. Y. 2019. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Antioksidan Menggunakan Variasi Asam Stearat dan Trietanolamin. *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia* 2(1).
- Saryanti, D., Iwan, S., Romadona, A.S. 2019. Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 1(3).
- Saryanti, D., Iwan, S., Romadona, A.S. 2019. Optimasi Formula Sediaan Krim dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 1(3).
- Shaliha, L.A., Setya, B.M., Antonius, H. 2017. Aktivitas Antioksidan, Tekstur dan Kecerahan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas*) yang Dikukus pada Berbagai Lama Waktu Pemanasan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 6(4).
- Sharon, N., Anam, S., Yuliet. 2013. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherin palmifolia* L. Merr). *Journal of Natural Science* 2(3): 111-122.
- Sukmawati, D.A., Elok, K.H., Roihatul, M. 2014. Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Tanaman Kasembukan (*Paederia Foetida* L.) dengan Metode Brine Shrimp *Lethality Test*. *Alchemy* 3(2): 189-193.
- Sukmawati., Sri, S., Julius, P. 2018. Optimasi dan Validasi Metode Analisis dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid pada Ekstrak Daun Gedi



- Hijau (*Abelmoscus manihot* L.) yang Diukur Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* 7(3).
- Sumiwi, S.A., A, Muhtadi., Marline, A., Ade, Z., Ami, T. *et al.* 2013. Penetapan Parameter Standarisasi Ekstrak Putrimalu (*Minosa pudica* L.) dan Uji Toksisitas Akut pada Mencit. *Prociding The 1<sup>st</sup> Indonesia Conference on Clinical Pharmacy*.
- Suryani., Andi, E.P.P., Putri, A. 2017. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia Hospita* L.) yang Berefek Antioksidan. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* 6(3).
- Syakri, S. 2017. Analisis Kandungan Rhodamin B Sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik Impor yang Beredar di Kota Makassar. *Jurnal Kimia FIK UIN Alauddin Makassar*, 3(5).
- Tranggono, R.I. dan Latifah, F. 2014. *Buku Pegangan Dasar Kosmetikologi*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Tranggono, R.I. dan Latifah. F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Ulfa, M. dan Besse, H. 2017. *Eyeshadow* dari Liofilisat Mesokarp Buah Naga Merah dan Mesokarp Buah Manggis. *Jurnal Kimia FIK UIN Alauddin Makassar*, 5(4).
- Wahyuddin, M., Nur, S.D., Dwi, W.L., Alifia, P.F., Febriyanti., *et al.* 2020. Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Menggunakan Variasi Emulgator. *Jurnal Farmasi FKIK* 8(1).
- Widodo, H. 2013. *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*. D-Medika. Yogyakarta.
- Widyasanti, A., Dadan, R., Novriana, E. 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak The Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrihidrazil). *FORTECH* 1(1).
- Wijaya, L.S., Wijarnoko, S.B., Susanto, T. 2001. Ekstraksi dan Karakteristik Pigmen dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*) *Ilmu dan Teknologi Pangan* 1(2): 42-45
- Williams, D.F. 2009. *Chemistry & Manufacture of Comestics. Making*. Cosmetics Book.

Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*. Kasinus. Yogyakarta.