# DAFTAR PUSTAKA

Abdul, S.W., Hasan, A. H. dan Alamsyah, A., (2021). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Jantung Pisang Goroho *(Musa acuminafe L.)* Dengan Metode 1, 1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education,* 1(3), 136-141.

Acharyya, S., Dash, G. K., Mondal, S. dan Dash, S. K. 2010. Studies on Hypoglycaemic Activity of the Different Extracts of Spondias mangifera Willd. Root. *Journal of Pharmaceutical and Technology,* 2 (3).

Adhiwijaya, R. P., Sugata, M., & Jo, J. (2021). *Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis) Menggunakan Response Surface Methodology [Analyzing the Antioxidant Activity of Ambarella Leaf Extract (Spondias dulcis) using Response Surface Methodology]* (Doctoral dissertation, Universitas Pelita Harapan).

Afandi, M. R. Z., Iswandi, I., & Safitri, C. I. N. H. (2021, October). Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Ekstrak Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb.)* sebagai Body Butter. *In Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 359-365).

Agus, C., Adriyanti, D. T., Syahbudin, A., & Basori, A. F. (2010). *Tanaman Langka Indonesia Di KP4 UGM*. Yogyakarta: Gadja Mada University Press.

Alyidrus, R., Syamsu, A. S. I., & Nurjannah, N. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sawo Manila *(Acrhras zapota* L.) Menggunakan Metode DPPH (*1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazil).* *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), 1-7.

Anwar, S.K., Alfu, L., Panji, R.S., Cikra, I.N.H. 2021. Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata Roxb*.) Sebagai Body Butter. *Artikel Pemakalah Paralel*. 381.

Arief, M. dan Fareed, S. 2010. Pharmacognostic Investigation and Authentication of Potentially Utilized Fruit Spondias mangifera (Willd). International *Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2(1).

Apriyani, T. 2021. Uji aktivitas antioksidan & spf (sun protection Factor) Ekstrak Polar Dan Non Polar Daun Kedodong (Spondias Dulcis Parkinson) Secara Invitro*. Skripsi.* Padang: Fakultas Farmasi. Universitas Perintis Indonesia.

Bintang, Maria. (2010). *Biokimia Teknik Penelitian*. Jakarta: Erlangga

Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang: Universitas Andalas Press. Hal. 1, 7, 8

Depkes RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

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

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia* (Jilid 6). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Dewi, Lale Budi Kusuma, dkk., 2017. Teh Daun Kedondong *(Spondias Dulcis L*) terhadap Kadar Kolesterol Total pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus). Mataram: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes. *Quality Jurnal Kesehatan*. Vol. 11 No. 2.

Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi Dan Fitokimia*. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 11-135.

Ganjar & Rohman. (2007). Kimia Farmasi Analisis, Cetakan Kedua. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Ginting, O.S.Br. 2022. Buku Ajar Obat Tradisional. Medan: Guepedia Group

Gunawan, H., Sugiarti,Wardani, Marfuah., & Mindawati, N. (2019). *100 Spesies Pohon Nusantara Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati*. Bogor: IPB Press.

Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., & Setyawati, S. M. (2018). Skrining fitokimia ekstrak n-heksan korteks batang Salam (*Syzygium polyanthum*). Indonesian *Journal of Chemical Science*, 7(1), 1-4.

Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Handayani, F., Anita, A., dan Helen, N. 2019. Karakteristik Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. 4 (1). 51-52.

Hasanah, N., & Handayani, A. (2018). Uji Toksisitas Dan Uji Fitokimia Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis Parkinson). Edu Masda Journal, 3(1), 13-23

Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. (2020). Skrining fitokimia ekstrak etanol umbi bawang merah (Allium cepa L.). *Jurnal Farmasimed* (JFM), 2(2), 45-49.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Edisi I. Bandung: ITB Press.

Hutapea, J.R. 1994. *Invetarisasi Tanaman Obat Indonesia*, Edisi III. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Depkes RI.

Indrawati, N.L., dan Razimin., 2013. *Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit.* Jakarta: Agro Media Pustaka.

Irawan, T. A., (2019). *Potensi Kedondong (Spondias dulcis) Sebagai Repellent Anti Nyamuk Aedes aegypti* (Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya).

Irianti, T.T., Kuswandi., Nuranto, S., dan Purwanto. 2021. *Antioksidan dan Kessehatan.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Iskandar, B. Dea, D.P., Ferdy, F., Neni, F., Dan Tiara. 2019. Evaluasi Sifat Fisik Dan Ujia Kelembaban Sediaan Losion Yang Dijual Secara Online-Shop. *Jurnal Dunia Farmasi.* 4(1). 10-11.

Lestari, D., Kartika, R., & Marliana, E. (2019, July). Antioxidant and anticancer activity of Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb on leukemia cells L1210. In *Journal of Physics: Conference Series (*Vol. 1277, No. 1, p. 012022). IOP Publishing.

Lestari, D., Muthia, D. MA., Jati, P., dan Lidya, H.S., 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mangga Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterm.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 3(3). 163-164.

Ningsih, A. W., Klau, I. C. S., & Wardani, E. P. (2021). Studi Formulasi Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Kunyit *(Curcuma domestica val.).* *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi,* 2(1), 32-37.

Noer, Z., Ritonga, S.I. 2021. *Alat-Alat Laboratorium Tingkat Universitas Katagori II.* Medan: Guepedia Group.

Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., & Utami, N. N. D. (2019). Uji aktivitas antioksidan dan *anti aging body butter* dengan bahan aktif ekstrak daun kelor*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 1-8.

Mailana, D., Nuryanti., dan Harwoko. 2016. Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*.). *Acta Pharmaciae Indonesia.* 4(2). 9-10.

Mayasari, U., Melfin, T.L. 2018. Karakteristik Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.). *KLOROFIL*. 2(1). 8-10.

Melasasi, I., Fitriana, A. S., & Febrina, D. (2021, November). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Nangka (Musa Paradisiaca Var. Formatypicaatu) dengan Metode DPPH (2, 2-Diphenyl-1-Picrylhydrayl). In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (*pp. 495-503).

Molyneux P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin Journal of Science Technology*. 26 (2) : 211-219.

Mulangsri, D. A. K., Budiarti, A., & Saputri, E. N. (2017). Aktivitas antioksidan fraksi dietileter buah mangga arumanis (Mangifera indica L.) dengan metode DPPH. Jurnal Pharmascience, 4(1).

Prasongko, E. T., Lailiyah, M., & Muzayyidin, W. (2020). Formulasi dan uji efektivitas gel ekstrak daun kedondong *(Spondias dulcis* F.) terhadap luka bakar pada tikus Wistar (Rattus novergicus). *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 7(1), 27-36.

Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar

Rosyidah, A.A. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air, Ekstrak Etanol, dan Ekstrak Metanol Daun Kedondong (*Spondias dulcis*) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Skripsi.* Malang : Fakultas Sain Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim

Rusliyanti, S.Y.C., Erna, F., dan Cikra, I.N.H.S. 2021. Formulasi Dan Stabilitas Mutu Fisik Sediaan Body Butter Ekstrak Kunyit Putih *(Curcuma mangga)* Val. *Artikel Pemakalah Paralel*. 387-388.

Satiadarma, K., Mulja, M., Tjahjono, D.H., Kartasasmita, R.E. (2004). *Asas Pengembangan Prosedur Analisis.* Edisi Pertama. Surabaya: Airlangga University Press. Halaman 49, 87 - 93.

Sawiji, R. T., & La, E. O. J. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Body Butter Ekstrak Etanol Umbi Bit (Beta Vulgaris L.) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 173-180

Sajiwi, P.T., Elisabeth, O.J.L., Agustina, N.Y. 2020. Pengaruh Formulasi Terhadap Mutu Fisik Body Butter Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). *Journal Indonesian Pharmacy and Natural Product*. 3(1). 37-38.

Sawiji, R. T., & Elisabeth, La. O. J. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Body Butter Ekstrak Etanol Umbi Bit *(Beta Vulgaris L*.) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Ilmiah Manuntung,* 8(1), 173-180.

Supomo., Hayatus, S., Eka, S., Kintono., Hardi, A., dan Noorcahyati. 2018. *Khasiat Tumbuhan Akar Kuning Berbasis Bukti.* Yogyakarta : Nas Media Pustaka.

Suradnyana, I.G.M., I Komang, G.M., Nyoman, B.S. 2022. Optimasi Kombinasi *Cocoa Butter* Dan *Milk Butter* Sebagai Basis *Body Butter* Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 4(2). 197.

Supriningrum, R., Sundu, R., Sentat, T., Niah, R., & Kumalasari, E. (2021). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Batang Sekilang *(Embelia borneensis Scheff.). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina,* 6(2), 196-205

Syarifah, T. (2019). *Farmakognosi Dasar SMK/SMA.* Yogyakarta: ANDI

Wewengkang, D. S., dan Rotinsulu, H. 2021*. Galenika.* Lakeisha, Klaten

Wulansari, A. N. (2018). Alternatif cantigi ungu (Vaccinium varigiaefolium) sebagai Antioksidan. *Farmaka*, 16(2).

Yudono, Bambang. (2017). *Spektrofotometri.* Palembang: Penerbit Simetri