# DAFTAR PUSTAKA

Ardiansyah, R. 2019. *Alpukat*. Surabaya. JP Books.

Anggorowati, D. A., Gita, P., Thufail. 2016. Potensi Daun Alpukat ( *Persea americana* Mill) Sebagai Minuman Teh Herbal Yang Kaya Antioksidan. *Jurnal Industry Inovatif*. 6 (1). 1-7

Darmirani, Y., Cici, D., Chandra, P. 2021. Formulasi Hand And Body Lation Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea gratissima* gaertn) Sebagai Pelembab. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.Vol 1 (2). 323-324.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia . 1995. *Materi Medika Indonesia Jilid IV*. Jakarta : Direktorat Kesehatan Republik Indonesia.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1978. *Materia Medika Indonesia Jilid II*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Hal : 70-76.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta :Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan.

Erlidawati & Safrida. 2018. *Potensi Antioksidan Sebagai Diabetes*. Darussalam, Banda Aceh. Syiah Kuala University Press.

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.

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

Ikalinus, R,. Sri.K,W,. Ni luh. E. S. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa oleifera*). Indonesia Medicus Veterinus* 4(1) : 71-79

 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.

Katja, D.G., Edi, S., Frenly, W. 2009. Potensi Daun Alpukat (Persea Americana Mill.) Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Vol 2 (1). 58-59.

 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.

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

Mailandari, M. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Gancinia Kydia Roxb. Dengan Metode Dpph Dan Identifikasi Senyawa Yang Aktif. *Skripsi*. Hal 12-14.

Manurung, B,L., Eva, M., Rollando. 2023. Formulasi Dan Antioksidan Daun Kelor (*Moringa aleifera*.) Dalam Sediaan Serum Dengan Metode Senyawa Radikal DPPH. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*.

Marliani, L., Kusriani, H., dan Indah Sari, N. 2014. *Aktivitas Antioksidan Daun dan Buah Jamblang (Syzygium cumini* L.)Skeel. Sekolah tinggi ilmu Farmasi Bandung.

Masrifah, Nurdin, R.,Paulus, H.,U. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Kulit Buah Labu Air (*Lagenaria siceraria (Molina)* Standl.)*.J Akademika Kim*,6 (2):98-106.

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.

Mutmainnah B,. 2017. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granctum* L.,) dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi* *Poltekkes Makassar*. Vol 8 (2).

Nathania, E.K., Wilmar, M., Nernie, O.P., Yusuf, T. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kecubung Hutan (Brugmansia Suaveolens Bercht. & J. Presl) Dengan Menggunakan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl*). *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical).* 3 (2), 40-47.

Noviyanto, F. 2020. *Penetapan Kadar Ketoprofen dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis.* Kota Bandung-Jawa Barat. Penerbit Media Sains Indonesia.

Rachmani, E. P. N., Pramono, S., dan Nugroho, A. E. (2018). Aktivitas Antioksidan Fraksi Flavonoid Bebas Andrografolid dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*. 1(2).

Rubianti, I. Azmin, N. Nasir. M. 2022. Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka ( Ageratum Conyzoides) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *Jurnal Sains Dan terapan*. Vol (1) No (2).

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.

Sarker, S.D., dan Lutfun, N. 2016. *Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi*. Yogjakarta. Pustaka Pelajar.

Sawiji, R.T., Elisabeth, O.J.L. 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Body Butter Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Dengan Metode DPPH. *Jurnal Surya Medika (JSM).* 178-179.

Sawiji, R.T., Elisabeth, O.J.L., Agustina, N.Y. 2020. Pengaruh Formulasi Terhadap Mutu Fisik Body Butter Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga (Hylocereus polyhizus). Indonesian *Journal Of Pharmacy and Natural Product*. Vol 3 (1). Hal 36-37.

Sayuti, K., Rina, Y. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang. Andalas University Press.

Setiawan, F., Oeke Y., Ade K. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia Sappan) Menggunakan Metode DPPH,ABTS dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesia.* 2 (2).

Suharyanto, S., 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.

Sulistyarini, I. Diah, A. Tony, A.W. 2015. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Buah Naga ( Hylocereus Polyrchizus). *Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi “Yayasan Pharmasi Semarang*”.

Wahyuningrum, R. Wiranti, S,R. Ardiansyah, B.S. 2011.Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Alpokat (Persea american Mill). *Prosiding Kongres Ilmiah.* 68-72.

Widyaningsih, W,. 2010. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Dewa (*Gynura Procumbens*) Dengan Metode DPPH ( *1,1-difenil-2-pikrilhidrazil*). *Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan-Yogyakarta*. 2(3). 978-979.

Wijaya, I. 2020. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Anti Bakteri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9 (2). 695-701.

Zaiyar, Alfin, S. Anggun, S. 2021. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Alpukat Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. Vol 11 (2). Hal 104-110.