**DAFTAR PUSTAKA**

Andila,P.S., & Warseno, T. 2019. *Studi Potensi Daun Suji (Dracaen Angustifolia) Sebagai Bahan Obat: Sebuah Kajian*. Jurnal Widya Biologi, 10(02), 148-158.

Arnanda, Q. P., & Nuwarda, R. F. (2019). P*enggunaan Radiofarmaka Teknesium-99M dari Senyawa Glutation dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker*. Farmaka, 17(2), 236-243.

Artanti, A.N.,& Lisnasari,R. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Ektrak Ethanol Daun Family Solanum Menggunakan Metode Reduksi Radikal Bebas DPPH*. *J*ournal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 2, 62-69.

Anliza, S., & Hamtini, H. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol dari Daun Alocasia Macrorrhizos dengan Metode Dpph*. Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan), 4(1), 101-106.

Agustin, R., Oktaviantari, D. E., & Feladita, N. 2021. *Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersihwajah Pada Tiga Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis.* Jurnal Analis Farmasi, 6(2), 102-108.

Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L.2019. *pengaruh suhu dan waktu maserasi terhadap karakteristik ekstrak daun bidara (Ziziphus mauritiana L.)sebagai Sumber Saponin.*Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri ISSN, 2503, 488X.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000*. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*

Ditjen POM. 1995. *Materia Medika Indonesia, Jilid VI.* Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Hal. 321-326, 333-337.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Febrina, L., Riris, I. D., & Silaban, S.2017. *Uji aktivitas antibakteri terhadap Escherichia coli dan antioksidan dari ekstrak air tumbuhan binara (Artemisia vulgaris L.).* Jurnal Pendidikan Kimia, 9(2), 311-317.

Fauziah,A.,Sudirga,S.K., & Parwanayoni, N. M. S.2021. *Uji Antioksidan Ekstrak Daun Tanaman Leunca (Solanum nigrum L.) Antioxidant Test Leunca Plant Leaf Extract (Solanum nigrum L.) Affrina Fauziah1\*, Sang Ketut Sudirga2, Ni Made Susun Parwanayoni3.*

Gandjar, I. G., Rohma, A.2008. *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Pustaka Belajar. Halaman 252-254.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan.* Edisi II. Bandung. ITB. Hal 6-7, 102, 147-151, 234-235.

Handayani, N.2018. *Uji aktivitas fagositosis makrofag ekstrak etanol daun suji (dracaena angustifolia (medik.) Roxb.) Secara in vitro.* Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ), 1(1).

Kurniasih, E. (2019). *Sosialisasi bahaya radikal bebas dan fungsi antioksidan alami bagi kesehatan.* Jurnal Vokasi, 3(1), 1-7.

Julianto,T.S. 2019. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia.* Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Halaman 44-82.

Molyneux, P. 2004. *The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity.* Songklanakarin J. sci. technol, 26(2).

Mustapa , A.M. 2014. *Tumbuhan Senyawa Penghambat Bakteri.* Ideas Publising : Kota Gorotalo. Halaman 9-18.

Muzaki, A. F., Setyati, W. A., Subagiyo, R. P., & Pramesti, R.2018. *Aktivitas antioksidan ekstrak rumput laut Halimeda macroloba dari pantai teluk awur, jepara, jawa tengah.* Jurnal Enggano Vol, 3(2), 144-155.

 Ngibad, K., & Lestari, L. P.2020. *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenolik Total Daun Zodia (Evodia suaveolens).* Alchemy Jurnal Penelitian Kimia, 16(1), 94-109.

Pangestu, N. S., Nurhamidah, N., & Elvinawati, E. 2017*. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Jatropha gossypifolia L.* Alotrop, 1(1).

Parwata,A.O.M.2016. *Antioksidan.* Bandung: Universitas Udayana. Halaman 1-14.

Prasetyo & Inoriah Entang. 2013*. Pengololaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan ( Bahan Simplisia ).* Bengkulu: Fakultas Pertanian UNIB. Halaman 17-18.

Rahmadi, A., & Bohari, B.2018. *Pangan Fungsional Berkhasiat Antioksidan*. Samarinda: Mulawarman University Press. Halaman 80-81.

Sembiring, H. B. 2018. *Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Minyak Atsiri Daun Asam Jungga (Citrus jambhiri Lush).* Chimica et Natura Acta, 6(1), 19-24

.

Sitorus, M .2010. *Kimia Organik Umum.* Graha Ilmu: Yogyakarta. Halaman 176-194.

Suhartati, T. 2017. *Dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik.* Cv anugrah pratama raharja : Bandar Lampung. Halaman 1-17.

Sayuti, K dan Yenrina, R. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik.* Padang: Andalas Universitas Press. Halaman 3-8.

Suharyanto, S., & Hayati, T. N. 2021. *Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Gambas (Luffa acutangula (L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 18(1), 82-88.

Salmiyah, S., & Bahruddin, A. (2018). *Fitokimia dan antioksidan pada buah tome-tome (Flacourtia inermis).* Hospital Majapahit (JURNAL ILMIAH Kesehatan Politeknik Majapahit Mojokerto), 10(1).

Syamsudin & Buimed,M. 2013. *Nutralsetikal.* Yogyakarta: Graha Ilmu. Halaman 66-68.

Suena, N. M. D. S., & Antari, N. P. U.2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Maserat Air Biji Kopi (Coffea Canephora) Hijau Pupuan Dengan Metode Dpph (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil).* Jurnal Ilmiah Medicamento, 6(2), 111-117.

Titisari, D., & TP, M. P. A. (2019). *Analisis Kemampuan LED SMD Sebagai Pengganti Sumber Cahaya dan Filter Pada Spektrofotometer*.In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya (Vol. 1, No. 1, pp. 131-135).

Utami, N. F., Sutanto, S., Nurdayanty, S. M., & Suhendar, U.2020. *Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (Plectranthus scutellarioides)* Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi, 10(1), 76-83.

Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D.2018. *Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (Medinilla speciosa B.).* In Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vol. 1).

Yulia, R. 2016. *Antioksidan Hayati Solusi Dampak Destruktif Toksisitas Oksigen*. Surabaya: Staina Press. Halaman 6-135.

Yohan, Y., Astuti, F., & Wicaksana, A. (2018). *Pembuatan Spektrofotometer Edukasi Untuk Analisis Senyawa Pewarna Makanan.* Chimica et Natura Acta, 6(3), 111-115.