

## DAFTAR PUSTAKA

- Anliza, S, Hamtini. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun *Alocasia Macrorrhizos* Dengan Metode DPPH. *Jurnal Medikes*, Volume 4, edisi 1, April 2017.
- Aritrina, P, Parawansah, Ardani, N. 2017. Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Buah dan Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*. Volume 5 (1): 427-434.
- Halliwell. 2012. Radikal Bebas dan Antioksidan: Memperbarui Pandangan Pribadi. *Tinjauan Nutrisi*, 70(5): 257-265.
- Hanum, L, & Kasiamdari, R.S. 2013. Tumbuhan Duku : Senyawa Bioaktif, Aktivitas Farmakologis dan Prospeknya dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Biologi Papua* Vol. 5 No. 2: 84-93.
- Irfayanti, N.A., Hasan, T., Mazriatii. 2023. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Asal Pulau Taliabu Provinsi Maluku Utara Dengan Metode DPPH. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology* Vol.1 No.1 Agustus 2023: Makassar.
- Khaira, Kuntum. 2010. Menangkal Radikal Bebas Dengan Antioksidan. *Journal Sainstek* Vol. II No. 2: 183-187.
- Kurniati, D, Arifin, H.R., dkk. 2010. Kajian Pengaruh Pemanasan terhadap Aktivitas Antioksidan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) sebagai Alternatif Sumber Pangan Fungsional. *Jurnal Teknologi Pangan* 3 (1): 20-25.
- Kurniawati, I.F., Sutoyo, S. 2021. Potensi Bunga Tanaman Sukun (*Artocarpus Altilis*) Sebagai Bahan Antioksidan Alami. *Journal of Chemistry* Vol. 10, No. 1.
- Liochev. 2013. Spesies Oksigen Radikal Bebas dan Teori Penuaan Radikal Bebas. *Biologi dan Kedokteran Radikal Bebas*, 60(1): 1-4.
- Pratama, A.N., Busman, H. 2020. Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max* L.) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* Vol. 11 No. 1: 497-504.

- Rahmi, Hayatul. 2017. Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia* 2 (1): 34-38.
- Rizkayanti, R., A.W.M. Diah & M.R. Jura. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* LAM). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2): 125-131.
- Salim, M, Sulistyaningrum, N, dkk. 2016. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum* Corr.) dari Provinsi Sumatera Selatan dan Jambi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 2016: 6 (2): 117-128.
- Salim, M, Sulistyaningrum, N, dkk. 2016. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum* Corr.) dari Provinsi Sumatera Selatan dan Jambi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 2016: 6 (2): 117-128.
- Sayuti dan Yenrina. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Belimbing Wuluh (*Aveerrhoa bilimbi* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, Volume 12 Nomor 1 Bulan Juni 2016.
- Selvia. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Langsung (*Lansium domesticum* var. *pubescens*) dan Duku (*Lansium domesticum* var. *domesticum*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains Volume 20 (2): 113-121*.
- Triyem. 2010. Aktivitas Antioksidan dari Kulit Batang Manggis Hutan (*Garcina bancana* Miq.). Universitas Indonesia, Jakarta.
- Umayah dan Amrun. 2007. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Langsung (*Lansium domesticum* var. *pubescens*) dan Duku (*Lansium domesticum* var. *domesticum*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 20 No. 2 Oktober 2007*.
- Wahdaningsih, S, Setyowati, E.P., Wahyuono, S. 2011. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm). *Majalah Obat Tradisional*, 16 (3): 156-160.
- Wahyu. 2011. *Uji Fitokimia dan Potensi Antioksidan*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.