

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajila, C. M., Naidu, K. A., Bhat, S. G., & Rao, U. J. S. P. (2007). Bioactive compounds and antioxidant potential of mango peel extract. *Food Chemistry*, 105(3), 982–988.
- Anggraeni .J.V, Roni .A , Yulianti .S. 2020. Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Ekstrak Nheksana Dan Metanol Daun Mangga (*Mangifera indica* L.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* Vol 5 No. 2
- Dwisatyadini, M. *Pemanfaatan Tanaman Obat untuk Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Degeneratif. In: Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City*; Universitas Terbuka, Tangerang Selatan; p237-270, 2017.
- Erawati, 2012, *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garciniadaedalanthera Pierre dengan Metode DPPH (1,1-difenil pikrilhidrazil) dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi Paling Aktif*, FMIPA UI, Depok, pp. 1,2
- Febrianti, N., dan Wahyuningsih, R., 2016, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Berbagai Buah Tropik Dengan Metode Ferrous Ion Chelating, Prosiding Symbion (*symposium on Biology Education*)
- Fitria, Retno Triandhini, Jubhar C. Mangimbulude, Ferry Fredy Karwur. 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. *Jurnal sains medika*, Vol.5 No.2, h.113
- Fitriasih. *Pengaruh Ekstrak Daun Mangga (Mangifera indica L.) Terhadap Efek Sitotoksik Dan Penurunan Ekspresi Bcl-2 pada Sel MCF-7 dengan Software ImageJ*; Universitas Wahid Hasyim Semarang; Semarang; 2019
- Gunawan, D., dan Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*, jilid I, Cetakan I, Penebar Swadaya, Jakarta, 12-13
- Hendra Wijaya, lukman junaidi. ANTIOKSIDAN : Mekanisme Kerja dan Fungsinya dalam Tubuh Manusia. *Journal of Agro-Based Industry*, Vol. 28 No. 2 (Desember 2011), h.45
- Juniarti Yuhernita, Analisis senyawa metabolit sekunder dari ekstrak metanol daun surian yang berpotensi sebagai antioksidan, Jakarta, *Makara, Sains*. Vol.15 No.1, 2011.

- Kabiru, A. A., Joshua, A. A., & Raji, A. O. (2013). Drying kinetics of mango (*Mangifera Indica*). *International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences*, 15(April), 41–50.
- Leswara, N.D., dan Katrin, K., *Perbandingan Daya Antioksidan Beberapa Jenis Benalu Menggunakan Metode Spektrofotometri*, Warta Tumbuhan Obat Indonesia, 1998.
- Molyneux, P., the Use of the Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarinn J Sci Techno.*, 2014;26 (2).
- Ningsih; Dian Riana. Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) sebagai Antijamur terhadap jamur *Candida albicans* dan Identifikasi Golongan Senyawanya, *Jurnal Kimia Riset*. 2014, vol 2(1), 61-68
- Rumayati, N.; Idiawati, L.; Destiarti. Uji aktivitas Antioksidan, Total Fenol dan Toksisitas dari Ekstrak dan dari batang lakum (*Cayratia Trifolia* L domin ), *Jurnal Kimia khatulistiwa*. 2014, Vol 3(3).
- Ummul Toyibah, M. Taswin. 2020. Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L. var. arumanis) dengan Metode DPPH. *Jurnal Kesehatan Pharmasi (JKPharm)* Vol.2 No.1
- Winarsi, H., 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius, Yogyakarta.