

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmar, A. S. *et al.* (2018) 'Lecturers' understanding on indexing databases of SINTA, DOAJ, Google Scholar, SCOPUS, and Web of Science: A study of Indonesians', in *Journal of Physics: Conference Series*. doi: 10.1088/1742-6596/954/1/012026.
- Damayanthi, E., Kustiyah, L. and Khalid, M. (2010) 'Antioxidant Activity Rice Bran Higher than Tomato Juice and the Decreasing of Total Antioxidant Activity Serum After High Antioxidant Beverage Intervention', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 5(3), pp. 205–210.
- Depkes (1986) *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes (2000) *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Halliwel, B. (2012) 'Free radicals and antioxidants: Updating a personal view', *Nutrition Reviews*, 70(5), pp. 257–265. doi: 10.1111/j.1753-4887.2012.00476.x.
- Hernandez Bermejo, J. E. and Leon, J. (1994) *Neglected crops: 1492 from a different perspective*, *FAO Plant Production and Protection Series No. 26*. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO plant production and protection series). doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Indranila and Ulfah, M. (2015) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica pubescens*) Dengan Metode DPPH Beserta Identifikasi Senyawa Alkaloid, Fenol Dan Flavonoid', 50, pp. 105–111.
- Inggrid, M. and Santoso, H. (2016) 'Aktivitas Antioksidan Dan Senyawa Bioaktif Dalam Buah Stroberi'. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan
- Laily, A. N., Suranto and Sugiyarto (2012) 'Karakterisasi *Carica pubescens* di Dataran Tinggi Dieng , Jawa Tengah berdasarkan sifat morfologi , kapasitas antioksidan , dan pola pita protein', *Nusantara Bioscience*, 4(4), pp. 16–21.
- Liochev, S. I. (2013) 'Reactive oxygen species and the free radical theory of aging', *Free Radical Biology and Medicine*. Elsevier, 60, pp. 1–4. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2013.02.011.
- Mardawati, E., Achyar, C. S. and Marta, H. (2008) 'Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L) Dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Manggis Di Kecamatan Puspahiang Kabupaten Tasikmalaya. Bandung: UNPAD
- Markham, K. R. (1988) *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Edited by K. Padmawinata. Bandung: ITB.

- Minarno, E. B. (2015) 'Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah Carica pubescens Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng', 5(2), pp. 73–82.
- Molyneux, P. (2004) 'The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity', *Songklanakar Journal of Science and Technology*, 26(December 2003), pp. 211–219. doi: 10.1287/isre.6.2.144.
- Pertiwi, D. R., Ervinar Yari, C. and Franata Putra, N. (2016) 'Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol limbah kulit buah Apel (*Malus domestica* Borkh.) terhadap radikal bebas DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil)', *Jurnal ilmiah manuntung*, 2(1), pp. 81–92.
- Relani, N. I. (2016) 'Uji Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Beserta Fraksinya dengan Metode Uji Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Beserta Fraksinya dengan Metode'.
- Sayuti, K. and Yenrina, R. (2015) *Antioksidan Alami dan Sintetik*. 1st edn. Padang: Andalas University Press.
- Suharti, T. (2013) *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Tristantini, D. *et al.* (2016) 'Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L)', *Universitas Indonesia*, pp. 1–7.
- Wulandari, L. and Lesty (2016) *Kromatografi Lapis Tipis*. Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/77393>.