

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, A. I. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea coromandelica) dengan Metode DPPH*. Skripsi, Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Jilid IV*. Jakarta.
- Djamrie, Rumouw. (2017). Identifikasi dan Analisis Kandungan Fitokimia Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Sekitar Kawasan Hutan Lindung Sahedaruman. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 2: 53-66.
- Ega., I Wayan., & Luh, Putu. (2018). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 7: 165-174.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Indranila., & Maria, Ulfah. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica pubescens*) dengan Metode DPPH Beserta Identifikasi Senyawa Alkaloid, Fenol, dan Flavonoid. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medis* (8) : 105-111.
- Isnidar, W. S., & Setyowati, E. P. (2011). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antioksidan Daun Kesemek (*Diospyros kaki thunb.*) dengan Metode DPPH. *Majalah Obat Tradisional*, 16: 157-164.
- Kiki, M., Dikdik, K., & Jamaludin. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP, dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat, dan Kuersetin. *Journal Chimica et Natura Acta*, 6: 93-100.
- Martawijaya, A. (1989). *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Masrifah., Nurdin, R., & Paulus, H. A. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kulit Labu Air (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.). *Jurnal Universitas Tadulako*, 2: 98-106.
- M. Imam., Neneng., Luluk., Liliy, I., & Zainal, M. (2017). Perbanyakan *Castanopsis argentea* Secara In Vitro. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 3: 10-15.
- M. Pachri, Gunawan. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan Dari Infus dan Ekstrak Daun Kucai (Allium schoenoprasum, L.)*. Skripsi, Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- N.M. Heriyanto., Reny, Sawitri., & Didi, Subandinata. (2007). Kajian Ekologi Permudaan *C. argentea* (*Castanopsis argentea* (Bl.) A.DC.). *Buletin Plasma Nutfah*, 13: 34-42.

- Nurhasanah., & Gultom, E. S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Bakteri MDR (*Multi Drug Resistant*) dengan Metode KLT Bioautografi. *Jurnal Biosains*, 6: 45- 52.
- Paricia, S., Meiske, S., & Lidya, I. M. (2020). Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli L.*). *Jurnal MIPA*, 9: 64-69.
- Putri, W. S., Warditiani., & Larasanty. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Universitas Udayana*, 1 : 56-62.
- Pratimasari, D. (2009). *Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah (Carica Papaya L.) dengan Metode DPPH dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Phongpaicit, S., Nikom, J., Rungjindamai, N., Sakayaroj, J., Hutadilok-Towatana, N., Rukachaisirikul, V., & Kirtikara. (2007). Biological Activities of Extracts from Endophytic Fungi Isolated from *Garcinia* Plants. *Federation of European Microbiological Societies Immunology & Medical Mycology*, 51: 517-525.
- Prawira, R. S. A. (1990). *Organografi dan Terminologi Tumbuhan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Rohmatussolihat. (2009). Antioksidan, Penyelamat Sel-Sel Tubuh Manusia. *Journal Bio Trends*, 4: 1-10.
- Shinta, R., Nailly, U., & Bambang, D. (2018). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Plaurotus ostreatus*. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 11: 1-10.
- Susabty., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5: 87-93.
- Tuyen, P. T., Khang, D. T., Minh, L. T., Minh, T. N., Ha, P. T. T., Elzaawely, A. A., & Xuan, D. T. (2016). Phenolic Compounds and Antioxidant Activity of *Castanopsis Phuthoensis* and *Castanopsis Grandicatricata*. *Intenasional Letters of Natural Sciences. ISSN: 2300-9675, Vol. 55, pp 77-87*.
- Ulfah., Delianis., & Ali. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Keong Bakau (*Telescopium telescopium*) dengan Pelarut yang Berbeda Terhadap Metode DPPH (*Diphenyl Picril Hidrazil*). *Journal Of Marine Research*, 2: 36-45.
- Yuhernita., & Juniarti. (2011). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Surian yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Journal Sains Makara*, 15: 48-52.

- Yuri, P. U., Abdul, H. U., Reny, S., & Indah, K. (2017). Standarisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae Teijsm. & Binn.*). *Journal of Pharmaceutical and Medical Sciences*, 2: 32-39.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Wirasti. (2019). Penetapan Kadar Fenolik Total, Flavonoid Total, dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Petai (*Scurrula atropurpurea* Dans.) Beserta Penapisan Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 4: 1-5.
- Zuraida., Sulistiyani., Dondin, H., & Irma, H. S. (2015). Fenoli, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia ishiscbolaris R.Br.*). *Jurnal Penelitian Hasi Hutan*, 35: 211-219.

