

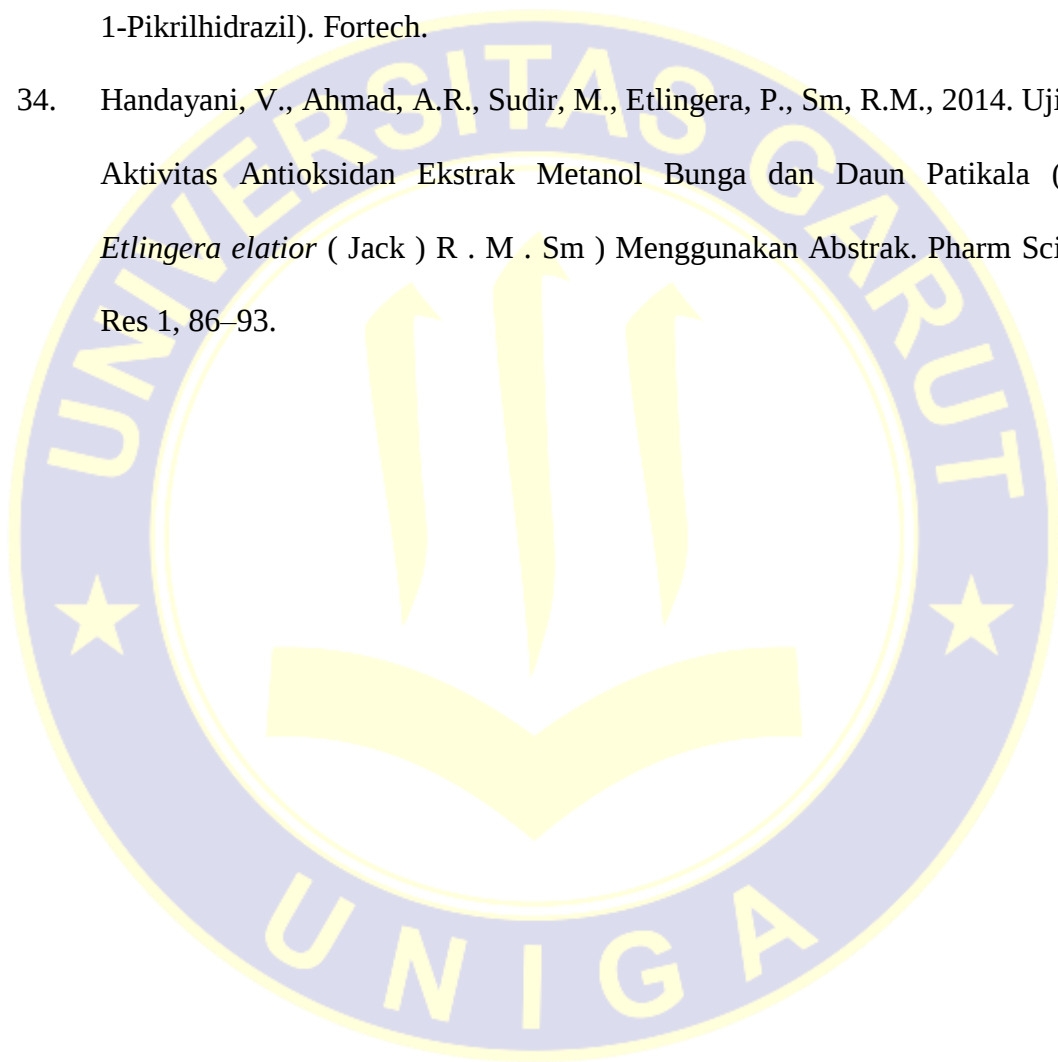
DAFTAR PUSTAKA

1. Yamin, M. *et al.* Effect of Dry Time on Antioxidant Activity and Quality. **4**, 1–15 (2017).
2. Herlambang, E. S. *et al.* Kajian Perilaku Konsumen terhadap Strategi Pemasaran Teh Herbal di Kota Bogor. *Manaj. IKM J. Manaj. Pengemb. Ind. Kecil Menengah* **6**, 85–93 (2011).
3. Adri, D. & Hersoelistyorini, W. Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan. *J. Pangan dan Gizi* **4**, (2013).
4. Elidar, Y. Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *J. Abdimas Mahakam* **1**, 62–71 (2017).
5. Wahjuni, S. & Dkk. Deodoran. 127–137 (2018).
6. Malangngi, L., Sangi, M. & Paendong, J. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *J. MIPA* **1**, 5 (2012).
7. Karina, A., Revianti, S. & Karsini, I. . Khasiat Ekstrak *Sargassum* sp. Terhadap Kepadatan Kolagen pada Proses Penyembuhan Ulkus Traumatikus. *Dent. J. Kedokt. gigi* **8**, 35–37 (2014).
8. Octarya, Z. & Saputra, R. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Jumlah Ekstrak Dan Daya Antifungi Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.) Terhadap Jamur *Trychophyton* Sp. *Phot. J. Sain dan Kesehat.* **5**, 15–21 (2015).
9. Tri setyo Bayuaji., dkk. Aktivitas antifungi krim daun ketepeng cina (. *Pharmacy* **09**, 58 (2012).
10. Sastrawan, I. N., Sangi, M. & Kamu, V. SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BIJI ADAS (*Foeniculum vulgare*) MENGGUNAKAN METODE DPPH. *J. Ilm. Sains* **13**, 110 (2013).
11. Fitriana, W. D., Fatmawati, S. & Ersam, T. Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi. *SNIP Bandung* **2015**, 658 (2015).
12. Anggorowati, D. A., Priandini, G. & Thufail. Potensi daun alpukat (*persea americana miller*) sebagai minuman teh herbal yang kaya antioksidan 1)
13. Mardiana, L., dan Ratnasari, J. 2011. Ramuan dan Khasiat Sirsak. Penebar Swadaya. Jakarta
14. Malangngi, L., Sangi, M., Paendong, J., 2012. Penentuan Kandungan Tanin

- dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). J. MIPA 1, 5.
15. Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerbit ITB. Bandung
 16. Erlinger Thomas P. 2004. Wbc count and the risk of cancer mortality in a national sample of u.s. adults: Results from the second national health and nutrition examination survey mortality study. *Cancer Epidemiology, Biomarker & Prevention* 13:1052
 17. Adjie, S. 2011. Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit. Pustaka Bunda: Jakarta
 18. Zuhud, E. A. 2011. Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker. Agromedia Pustaka. Jakarta
 19. Adri, Delvi, dan Hersoelistyorini, Wikanastri “Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan" 04 07 (2013):
 20. Hasbi, Safwan. 2012. Uji Sensitivitas Perasan Daun Alpukat (*Persea Americana Miller*) terhadap *Pseudomonas* sp Metode Invitro. Akademi Analisa Kesehatan. Banda Aceh.
 21. Intannia, D., Amelia, R., Handayani, L., & Santoso, B. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol dan Ekstrak n -Heksan Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata . L*) terhadap Waktu Kematian Cacing Pita Ayam (*Raillietina Sp .*) Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 2(2), 24–30.
 22. Ideasanti, Soediro S. dan Siti K. 1995. Telaah Senyawa Fenolik Daun Sirsak, *Annona muricata* L., Annonaceae. Sekolah Farmasi ITB.

23. Wiart, C., 2007. Goniiothalamus species: A source of drugs for the treatment of cancers and bacterial infections. *Evid Based Complement Alternat Med.*, 4: 299-311
24. Latifah, Wakhidatul. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Gugur. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
25. Adewole SO, Ezkiel A, Martins C. 2006. Morphological changes and hypoglycemic effects of *Annona Muricata* Linn. (*Annonaceae*) leaf aqueous extract on pancreatic B- cells of streptozotocin-treated diabetic rats. *African Journal of Biomedical Research* 9:173-187
26. Heyne, K.,1987,Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya: Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
27. Winarsi, H. 2011. Pembentukan Senyawa Oksigen Reaktif dan Radikal Bebas in: *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta. Kanisius
28. Winarti, Sri. 2010. Makanan Fungsional. Graha Ilmu. Surabaya
29. Winarsi H. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. PT. Kanisus Yogyakarta: Kanisius, 2007, hlm 20-21p.
30. Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami Dan Sintetik*. Andalas University Press: Appti.
31. Luqman, S., Srivastava, S., Kumar, R., Maurya, K. A., & Chanda, D. (2011). Experimental Assessment Of *Moringa oleifera* Leaf And Fruit For Its Antistress, Antioxidant, And Scavenging Potential Using In Vitro And In Vivo Assays. *Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*, 2.

32. Wulansari, A.N., 2018. Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium varingiaefolium*) Sebagai Antioksidan Alami : Review. *Farmaka* 16, 419–429.
33. Widyasanti, A., Rohdiana, D., Ekatama, N., 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Fortech*.
34. Handayani, V., Ahmad, A.R., Sudir, M., Etlingera, P., Sm, R.M., 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R . M . Sm) Menggunakan Abstrak. *Pharm Sci Res* 1, 86–93.



BUKTI *SUBMIT*



Gambar I.1 *Submit jurnal*