

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, I dan N. Aznam. 2015. Total Phenol Compound and Antioxidant Activity Assay Of Extract Combinations Of Sarang Semut (*Myrmecodia pendens* Merr. & L.M. Perry) And Kencur (*Kaempferia galanga* Linn.) By Method  $\beta$ -Carotene Bleaching. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Astuti, S. 2008. Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, Vol (13) : 126-136
- Ayyanar, M. & Subash-Babu, P., 2012. *Syzygium cumini* (L.) Skeels: A review of its phytochemical constituents and traditional uses. *Asian Pacific journal of tropical biomedicine*, 2(3), pp.240–246.
- Cahyani Rezki dkk. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Hantap. Fakultas Farmasi, FMIPA Universitas Tadulako, Palu. *Jurnal Sains*. ISSN: 2338-0950. Vol. 6 (1). Hal. 11-21
- Dali Arniah, dkk. 2017. Uji aktivitas Anti Oksidan Ekstrak Metanol Daun Pecah Beling (*Strobilanthes crispus*). Jurusan Pendidikan Kimia, FKIP, Universitas: Halu Oleo. Vol. 5. No.2
- Edwin dkk 2016. Identifikasi Fitokimia Dan Uji Aktivitas antioksidan Ekstrak Etanol Tauge (*Phaseolus radiator* L). program studi farmasi FMIPA UNSRAT Manado, 95115.
- Jumeetri, S.F., 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Dari Beberapa Ekstrak Kulit Batang Jamlang (*Syzygium Cumini*) Menggunakan Metode Peredaman Radikal 2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl (DPPH). Sekolah Tinggi Farmasi Makasar. Vol.4. No 4.
- Khadija, dkk. 2017. Penentuan Total Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Samama (*Anthocephalus Macrophyllus*) Asal Ternate, Maluku Utara. Prodi Pendidikan Kimia Universitas Khairun, Ternate. *Jurnal Kimia Mulawarman Kimia FMIPA Unmul*. ISSN : 1693-5616. Vol.15. No. 1
- Haroon, R., Jelani, S., Arshad, F.K. Comparative analysis of antioxidant profiles of bark, leaves and seeds of *syzygium cumini* (Indian blackberry). Vol 3. IJRG. 2015.
- Hasty, S. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galangal*) dengan metode DPPH. Universitas Hasanuddin. Makassar. 2009.
- Katrin., A. Bendra. 2015. Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun *Premna oblongata* Miq. *Pharm Sci Res*, Vol (2) : 21-31
- Kumar, A., Padmanabhan, N., dan Khrisnan, M. R. V. (2007). Central Nervous System Activity of *Syzygium cumini* Seed. *Pakistan Journal of Nutrition*. 6 (6): 698-700.
- Lestari DM, Dkk. 2018. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenol Daun Gayam (*Incarpus Fagiferus* Fobs). Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Malang. Vol. 35. Hal. 37-43.

- Munti Nuriana, dkk. 2016. Skrining Fitokimia dan Anti Mikroba Ekstrak Daun Krinyuh Terhadap Bakteri Stapholococcus Aureus dan Eacherica Coli. Fakultas Biologi, Universitas Medan Area. ISSN : 2356 – 458x. Vol. 2 (2)
- Marliani, L., Kusriani, H., dan Indah Sari, N. Aktivitas Antioksidan Daun dan Buah Jamblang (*Syzygium cumini* L.) Skeel. Sekolah tinggi IlmuFarmasi Bandung. 2014.
- Mudiana, D. 2007. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L) Skeels. Biodiversitas, 8 (1): Hal. 39-42.
- Nurikhlas. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum Americanum*. Linn) Dengan Metode DPPH DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picryl Hydrazil). Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah
- Pamungkas J. D. 2016. Penentuan Total Kadar Fenol Dari Daun Kersen Segar, Kering dan Rontok (*Muntingia Calabura* L) serta uji aktivitas antioksidan denga Metode DPPH. Universitas Diponegoro, Jalan Prof. Soedarto Tembalang, Semarang. *Jurnal Kimia Sains da Aplikasi*. ISSN: 1410-8917. Vol 19 (1). Hal. 15-20.
- Rosannah, A. F. 2014. Taksonomi dan Distribusi Jamblang (*Syzygium Cumini*) di Aceh Besar. Skripsi. Medan : Fakultas MateMatika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Hal.2
- Reza Irwan, 2017. Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Bubuk Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Dari Buah Segardengan Variasi Lama Penyimpanan Yang Diolah Secara Mekanis. Program Studi Teknologi Pangan, Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Pertanian Negeri Payah Kumbuh. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. ISSN: 1410-1920. Vol 21. No 2.
- Rolando dan Eva Monika, 2018. Penetapan Kandungan Fenolk Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Air Ekstrak Metanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia Quadrifida* R.BR). Jurusan Farmasi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Ma Chung Malang. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*. ISSN: 2502-1838. Vol. 8. No. 1
- Silalahi Mariana, 2018. Jamblang *Syzygium Cumuni* (L). Dan Bioaktivitasnya. Uniersitas Kristen Indonesia, Prodi Pendidian Biologi Jakarta. *Jurnal Terpadu Ilmu Keseatan*. Vol 7 No 2.
- Sedjati Sri, dkk. 2017. Aktivitas antioksidan Dan Kandungan Senyawa fenolik Makroalga coklat *Sargassum* Sp. Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Kampus UNDIP Tembalang, Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*. ISSN : 0853-7291. Vol. 20 (2). Hal. 117-123
- Susilowati dan Suharyanto. 2017. Potensi Antioksidan dan Kadar Fenolik Total Fraksi Air dan Fraksi Etil Asetat Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk.) Farmasi STIKES Nasional, Surakarta. *Jurnal Permata Indonesia*. ISSN: 2086-9185. Vol 8 (2). Hal. 26-38