

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyana, R. 2009. Penerapan Metode Spektrofotometri Ultraviolet pada Penetapan Kadar Nifedipin dalam Sediaan Tablet. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Bahriul Putrawan, dkk.2014. Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Daun salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Menggunakan DPPH DPPH (1,1-difenil-2-pikrihidazil). Universitas Tadulako. Vol 3 (3). 2303-6030.
- Dali Arniah,dkk.2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Pecah Beling (*Strobilanthes crispus*).
- Ekawati Minanti., A dkk. 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavanoid pada Daun Sembukan (*Paederia foetida* L) serta Uji Aktifitasnya sebagai Antioksidan. Universitas Undayana. Vol 11 (1). 1907-9850.
- Elisa ,dkk. 2014. Perbandingan metode ekstraksi dan variasi pelarut terhadap rendeman dan aktivitas antioksidan ekstrak kubis ungu (*Brassica oleracea L.var.capitata f.rubra*) Universitas Gadjah Mada.
- Fadillah Arief, Dkk. 2017. Analisis Kadar Total Flavonoid Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelubut (*Passiflora Foetida* L.).
- Lumba Ronal, Dkk. 2017. Modifikasi Tepung Pisang “Mulu Bebe” (*Musa Acuminata*) Indigenous Halmahera Utara Sebagai Sumber Pangan Prebiotik. Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Lumbessy Mirna, dkk. 2013. Uji Total Flavonoid pada beberapa Tanaman Obat Tradisional di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. Universitas Sam Ratulang. Vol 2 (1). 50-55.
- Mukhriani, Dan Faridhayenny Nonci. 2015 Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis.
- Nurhasnawati, dkk. 1017. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium Malaccense* L.) Akademi Farmasi Samarinda.
- Nurjanah, L. Izzati, A. Abdullah. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (*Solen spp*). J.Ilmua kelautan, 16(3):119-124.
- Parwati Ni Kadek F., dkk. 2014. Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia Steenis*) dengan DPPH DPPH (1,1-difenil-2-pikrihidazil) Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. Vol 3 (4). 2302-6030.
- Prilly dkk 2016. Indentifikasi Fitokimia Dan Uji Aktivitas antioksidan Ekstrak Etanol Tauge (*Phaseolus radiator* L). program studi farmasi FMIPA UNSRAT Manado, 95115.

- Ready Achmad K. 2016. Kandungan Fenolik dan Flavonoid Total serta Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Surian (*Toona sinensis*) Institut Pertanian Bogor.
- Rizkia Putri,dkk. 2014. Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70%, Ekstrak dan Isolat Senyawa Flavonoid dalam Umbi Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis).
- Siti Maryam., 2017. Isolasi Senyawa Flavanoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L) dan Uji Aktifitasnya sebagai Antimikroba. Universitas Negeri Semarang.
- Suhaling Sukmawati. 2010. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L) dengan Metode DPPH Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Tristantini Dewi, dkk. 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung(*Mimusopd elengi* L). Universitas Depok. 1693-4393.
- Wahyuni, Wulan Tri. Dkk. 2018. Analisis Kadar Flavonoid Dan Antioksidan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*), Rumput Mutiara (*Oldenlandia Corymbosa*), Dan Sirsak (*Annona Muricata*) Dengan Teknik Spektrometri.