

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2014). *Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Pada Sediaan Krim Terhadap DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil)* [skripsi]. Universitas Tanjungpura.
- Chairul. (2011). *Penapisan Aktivitas Antioksidan dan Beberapa Tumbuhan Obat Indonesia Menggunakan Radikal, 2,2-Diphenyl-1Picrylhydrazyl (DPPH)*. 16 (1) : 24.
- Dantes, N. (2014). *Analisis dan Desain Eksperimen*. Bali : Program Pasca Sarjana UNDIKSHA.
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisa V*. Jakarta. Departemen Kesehatan.
- Fitriyanawati. (2017). *Identifikasi Senyawa Golongan Antrakinon (Ekstrak *Rheum officinale L.*)* [skripsi]. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ikhlas, Nur. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum Linn*) dengan Metode DPPH (2,2-Defenil-1-Pikrilhidrazil)* [skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*)* [skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jun. M., H.Y., Hong, J., Wang., X.,C.S. (2006). *Comparison of Antioxidant Activities of Isoflavones from Kudzu Root (*Pueraria lobate ohwi*)*. *The journal of Food Science. Institute of Technologist*. 2117-2122.
- Kuati, A.P. (2013). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Ketepeng (*Cassia alata L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Psedomonas Aeruginosa* dan *Streptococcus Mutans** [skripsi]. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Khotimah, K. (2016). *Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens Lenne & K. Koch* dengan LC/MS (Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry)* [skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Putri, D.A. (2014). *Pengaruh Metdoe Ekstraksi dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) Sebagai Antibakteri *Eschericia Coli** [skripsi]. Universitas Bengkulu

- Putri, T.U. (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bayur Elang (*Pterospermum diversifolium*) dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl) dan Identifikasi Metabolit Sekunder Pada Fraksi Aktif [skripsi]*. Universitas Bengkulu.
- Purwanto, I.J. (2016). *Ekstraksi Kulit Kayu Kalapi (*Kalappia celebica Kosterm*) Sebagai Bahan Pewarna Alami Tekstil [skripsi]*. Universitas Halu Oleo.
- Syaifuddin. (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (*Alternanthera Amoena Voss.*) Segar dan Rebus dengan Metode DPPH (1,1 –Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) [skripsi]*. Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Syifa, D.N.H. (2014). *Formulasi dan Uji Antioksidan Krim Anti-Aging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia magostana L.*) dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picril Hydrazil) [skripsi]*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Tamu, F. (2017). *Formulasi dan Uji Efektifitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L*) dengan Metode DPPH [skripsi]*. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Trsinawati, D. (2016). *Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ketepeng (*Senna alata (L.) Roxb.*) dengan Metode DPPH [skripsi]*. Universitas Sumatera Utara.
- Wina, Sanjaya. 2013. *Penelitian Pendidikan Jenis Metode dan Prosedur*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Wulandari, P. (2016). *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (*Nephrolepis falcate (Cav.) C. Chr.*) [skripsi]*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Wulansari, D., Chairul. (2011). *Penapisan Aktivitas Antioksidan dan Beberapa Tumbuhan Obat Indonesia Menggunakan Radikal, 2,2-Diphenyl-1Picrylhydrazyl (DPPH)*. 16 (1) : 24.