

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB.
- Anggraini, N., (2016). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Suruhan (Peperomia pellucida L.)*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Ariyanti., Edi, B., Agus, S. B., Irawan, W. K. (2016). *Analisis Fitokimia Ekstrak Kayu Eboni (Diospyros celebia Bakh.)*. Warta Rimba. 4 (2), pp 61-68.
- Bendra, A. (2012). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Premna Oblongata Miq. dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-pikrilhidrazil) dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi Teraktif*. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Bintang, M. (2010). *Teknik Penelitian*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Cakrabuana, Hangga. (2011). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Tanaman Anting-Anting (Acalyptha indica L.)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Dewi, A, S. (2017). *Uji Antioksidan Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Ekstrak Etanol Teh Hijau Melalui Penangkapan Radikal Hidroksil dengan Metode Deoksiribosa*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma.
- Ikhlas, N. (2013). *Uji aktivitas antioksidan ekstrak herba kemangi (Ocimum americanum Linn) dengan metode Dpph (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)*. Skripsi, Universitas Indonesia Syarif Hidayattullah.
- Iqbal, M. (2016). *Uji Aktivitas Dan Identifikasi Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Minyak Bekatul Beras Ketan Hitam (Oryza sativa glutinosa)*. Skripsi, Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim.

- Islamiy, M. I. A., (2013). *Uji Sifat Fisik dan Aktivitas Penangkapan Radikal DPPH (2,2-Difenyl-1-Pikrylhydrazyl) Sediaan Lotion Yang Mengandung Sari Tomat (Solanum Lycopersicum L.)*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Jaya, D, G, K. (2007). *Perbedaan Kandungan Minyak Atsiri Ekstrak Rimpang Lengkuas (Languas Galangal (L.) Stum) Secara Maserasi dan Perkolasi*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma.
- Kasminah. (2016). *Aktivitas Antioksidan Rumput Laut Halymenia Durvillae dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar dan Polar*. Skripsi, Universitas Airlangga.
- Kumalaningsih, S. (2006). *Antioksidan alami*. Surabaya : Trubus Agrisarana. Hal : 3, 39, 53.
- Latifah. (2015). *Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur (Kaemferia galangal L.) dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-pikrilhidrazil)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Linda, N. (2017). *Kadar Air, Kadar Serat dan Vitamin C Chicken Nugget Pada Jenis dan Level Penambahan Pasta Tomat*. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Mabruroh, A, I. (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tannin Dari Daun Rumput Bambu (Lophatherum gracile Brongn) dan Identifikasinya*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mailani, I. (2016). *Penentuan Aktivitas Antioksidan Fikobiliprotein Dari Oscillatoria Sp. Menggunakan Metode Voltammetri Siklik*. Skripsi, Universitas Lampung.
- Mawati, I, D. (2017). *Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etil Asetat Herba Suruhan (Peperomia pellucida L.) Pada Tikus Putih Jantan Yang Di Induksi Kafein*. Skripsi, Universitas Indonesia Syarif Hidayatullah.

- Mayawati, E. (2014). Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Methanol Buah Papaya (*Carica papaya* L.) Dalam Formulasi Krim Terhadap DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazil). *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1 (1).
- Narulita. (2014). *Studi praformulasi ekstrak etanol 50% kulit buah manggis (Garcinia mangostana* L.). Skripsi, Universitas Indonesia Syarif Hidayattullah.
- Nganggu, Y, P, H. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Radikal DPPH (1,1-diphenyl-2-picrilhidrazil) dan Penetapan Kadar Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Benalu Scurulla Ferruginea (Jack) Danser Pada Tanaman Tabebuia Aurea (Manso) Benth. & hook. F. Ex S, moore.* Skripsi, Universitas Sanata Dharma.
- Rahmawati, F. (2015). *Optimasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Senyawa Alkaloid Daun Pulai (Alstonia scholaris L. R. Br).* Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Redha, A. (2010). Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidan dan Peranannya Dalam System Biologis, *Jurnal Belian*, 9 (2) : 196-202.
- Rohmaniyah, M. (2016). *Uji Antioksidan Ekstrak Etanol 80% dan Fraksi Aktif Rumput Bambu (Lophatherum gracile Brongn) Menggunakan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrilhidrazil) Serta Identifikasi Senyawa Aktifnya.* Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sadeli, R, A. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrilhidrazil) Ekstrak Bromelain Buah Nanas (Ananas comosus [L] Merr).* Skripsi, Universitas Sanata Dharma.
- Salma, N., Jessy, P., Lidya I.M & Sariyana, T., (2013). Antihipergrlikemik Ekstrak Tumbuhan Suruhan (Peperomia pellucida [L] Kunth) Terhadap Tikus Wistar (Rattus Norvegicus L.) Yang Di Induksi Sukrosa. *Jurnal Ilmiah Sains.* 13 (2), pp. 116-123.

- Sari, A, N. (2015). *Antioksidan Alternative Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit*. Skripsi, Universitas Islam Negri Ar-Raniry.
- Setyawaty, R.; Ismunandar, A. & Ngaeni, NQ. (2014). *Identifikasi Senyawa Antrakuinon Pada Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis*. Proceeding Seminar.
- Stephanie, C. (2015). *Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Suruhan (stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd.)* Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Susilowati. (2008). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Karettonoid Dari Cabai Merah (Capsicum annum Linn)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Syaifuddin. (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (Althernantera amoena Voss.) Segar dan Rebus Dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-pikrilhidrazil)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Tanu, F. (2017). *Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-pikrilhidrazil)*. Skripsi, Universitas Alauddin.
- Umar. I. (2014). *Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Boto-Boto (Chromoleana odorata L.) Dengan Metode DPPH*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Wachidah, L, N. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total Dari Buah Parijoto (Medinilla speciosa Blume)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayattullah.
- Yanhendri. (2012). *Berbagai Bentuk Sediaan Topical Dalam Dermatologi*. Skripsi, Universitas Andalas.