

DAFTAR RUJUKAN

- Anief, M. (2008). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia pp 605-609.
- Antolovich, M., Prenzler, P.D., Patsalides, E., McDonald, S., dan Robards, K. (2002). Methods for Testing Antioxidant Activity. *Analyst*. 127: 183-198.
- Arumsari. (2012). *Analisis Manajemen Investasi*, Jakarta : Salemba Empat.
- Astuti, S. (2008). Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*. 13(2), 126–136.
- Astuti, S. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kloroform Daun Tomat (Solanum lycopersicum L.) Daun Cabai merah (Capsicum annum L.,) dan daun Ciplukan (Physalis angulata L.,) dengan metode DPPH*. Karya Tulis Ilmiah. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- BPOM. (2005). *Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*. Info POM. Vol 6(4).
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia*, edisi V. Jakarta: Departemen kesehatan RI.
- Handa, S.S., S.P.S. Khanuja, G. Longo, D.D. Rakesh. (2008). *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*. Trieste: ICS UNIDO.
- Handayani, V., Ahmad, A.R., dan Sudir, M. 2014. Uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol bunga dan daun patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm) menggunakan metode DPPH. *Pharmaceutical Sciences & Research*, 1(2):86-93
- Hardiyanti, F. (2015). *Pemanfaatan Aktifitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Sediaan Hand and Body Cream*). Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Harun, D. S. N. (2014). *Formulasi dan Uji Aktifitas Antioksidan Krim Anti-Aging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (garcinia magostana l.) Dengan metode dpph) 1,1-diphenyl-2-picril hydrazil*). Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.

- Hidayat, A. A. (2007). *Metode Penelitian dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hudaya, A. (2010). *Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (Etlingera Elatior) Sebagai Pangan Fungsional Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Iswindari, D. (2014). *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Rice Bran Oil*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Juwita, A. P., Paulina V.Y., Hosea, J. E. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium Isoetifolium*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(2): UNSRAT.
- Kumalasari, M. (2013). *Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etil Asetat Herba Purwoceng (Pimpinella Alpina Molk) Dan Fraksinya*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Lachumy, S.J.T., Sasidharan, S., Sumathy, V., dan Zuraini, Z. (2010). pharmacological Activity, Phytochemical Analysis and Toxicity of Methanol Extract of *Etlingera elatior* (Torch Ginger) Flowers. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* 3, 769–774.
- Laili, R. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Identifikasi Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis Senyawa Steroid Fraksi Petroleum Eter Hasil Hidrolisi Ekstrak Metanol Alga Merah (Eucheuma spinosum)*. Skripsi. Malang: UIN Mulana Malik.
- Lingga, A.R., Pato,U., dan Rossi E. (2015). Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa Horan*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JOM Faperta*. 3(1).
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Matheos. H., Runtuwene. M.R.J. dan Sudewi. S. (2014). Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Kayu Bulan (*Pisonia alba*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*. 3(3).
- Mayawati, E. Pratiwi, L. Wijianto, B. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Pepaya (*carica papaya l.*) Dalam Formulasi Krim Terhadap DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazil). *Jurnal Mahasiswa Farmasi*: Universitas Tanjungpura, 5–8.
- Megawati, L. (2014). *Uji Aktivitas Antikanker Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata linn.) Terhadap Beberapa Sel Kanker Manusia Secara In Vitro*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga

- Molyneux, P. (2004). The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 26(2), 211-21.
- Mp, Subandi (2010). *Kimia Organik*. Yogyakarta: Dee Publish
- Mustikaningrum, M. (2015). *Aplikasi Metode Spektrofotometri Visibel Genesys-20 Untuk Mengukur Kadar Curcuminoid Pada Temulawak (Curcuma xanthorrhiza)*. Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro
- Narulita, H. (2014). *Studi Praformulasi Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Naufalin, R. dan Rukmini, H.S. (2010). *Potensi Antioksidan Hasil Ekstraksi Tanaman Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan) Selama Penyimpanan*. Purwokerto: UNSOED.
- Ningtyas, R. (2010). *Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Daun Kecombrang (Etlingera elatior (Jack) R.M.Smith) Sebagai Pengawet Alami Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, D.N. (2014). *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media.
- Putranti, R.I (2013). *Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Sargassum duplicatum dan Turbinaria ornata Dari Jepara*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Rahman, D.T., Sutrisna, E., and Candrasari, A. (2012). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Dan Kloroform Meniran (Phyllanthus Niruri Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Atcc 6538 Dan Escherichia Coli Atcc 11229 Secara In Vitro*. 4(2). Jakarta: Biomedika.
- Romadhani, H. (2016). *Validasi Metode Penetapan Kadar Tablet Floating Metformin Hidroklorida Dengan Spektrofotometri*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Sadeli, R.A. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) Ekstrak Bromelain Buah Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma

- Saraswati, A. (2015). *Efektivitas Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Dengan Naocl 2,5% Terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis* Sebagai alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar.* Skripsi: Universitas Hasanuddin
- Sayuti, K dan yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik:* Andalas University Press.
- Siwi, K.A. (2015). *Kandungan Flavonoid dan Distribusinya Secara Anatomis Pada Bunga dan Daun Kecombrang (*Nicolaia speciosa horan.** Skripsi. Yogyakarta: Universitas Majah Mada.
- Sukandar, D., Radiastuti, N., Jayanegara, I., dan Hudaya, A. (2010). Karakterisasi Senyawa Aktif Antibakteri Air Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Valensi.* 2(2), 333–339.
- Suryadinata, W., Rismawati, E., Sakti, E., dan Kodir, R.A. (2016). Telaah Fitokimia Senyawa Antioksidan dari Ekstrak dan Fraksi Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa (Aiton) Hassk.*). *Prosiding Farmasi.* 2(2), 663–669.
- Suwarni, E., dan Cahyadi, K.D. (2016). Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) dengan Metode DPPH. *Medicamento.* 2(2), 39–46.
- Tamu, F. (2017). Formulasi Dan Uji Efektifitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol *Daun Kersen (Muntingia Calabura L).* Skripsi. Makassar: UIN Alauddin.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L.*). *Prosiding seminar nasional teknik kimia kejuangan:* Universitas Indonesia, 1–7.
- Wachidah, Leliana. N. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total dari Buah Parijoto (*Medinilla speciosa Blume*).* Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Widodo, H. (2013). *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker.* Yogyakarta: D-Medika
- Winarti, S. (2010). *Makanan Fungsional.* Edisi I. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widyaningsih, W. (2010). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Dewa (*Gynura procumbens*) Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-

pikrilhidrazil). *Prosiding Seminar Nasional Kosmetika Alami*, pp. 109–115.

Zuhra, C.F., Tarigan, J.B., dan Sihotang, H. (2008). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauvopus androgynus (L) Merr.*). *Jurnal Biologi Sumatra* 3, 10–13.