

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G, 2007, *Teknologi Bahan Alam*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ahmad, AR, Juita, J, Ratulangi, SAD, & Malik, A, 2014, 'Study of Antioksidant Activity and Determination of Phenol and Flavonoid Content of Pepino's leaf extract (*Solanum muricatum ariton*)', *International Journal, of PharmTech Research*, ISSN 0974-4304.
- Andayani, R, Maimunah, 2008, Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total dan Likopen pada Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*), *Jurnal, Sains dan Teknologi Farmasi*, vol 13, no 1, hh. 31-37.
- Boer, Y, 2000, 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Kandis (*Garcinia parvifolia* Miq)', *Jurnal, Matematika dan IPA*, Vol 1, pp 20-33.
- Brand, W, & Cuvelier, ME 1995, 'Use of a free radical method to evaluate antioksidant activity', *Journal, Food science and Technology*, vol. 28 No. 1, pp 25-30.
- Choliso, Z, & Wahyu, U 2008, 'Aktivitas Penakangkap Radikal Ekstrak Etanol 70 % Biji Jengkol (*Archidendron jiringa*)', *jurnal, Pharmacoon*, vol. 9, No.1, pp 33-34.
- Damayanti, E, Kustiyah L, Khalid M, Farizal H, 2010, 'Aktivitas Antioksidan Bekatul Lebih Tinggi Daripada Jus Tomat dan Penurunan Aktivitas Antioksidan Serum Setelah Intervensi Minuman Kaya Antioksidan', *Jurnal, Makanan dan Nutrisi*, 7 Februari 2018.
- Dianasari, N, 2009, 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae* Serta Bioautografinya', *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan 1979, *Farmakope Indonesia edisi III*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ganjar, IG, & Rohman, A, 2007, *Kimia Analisis Farmasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Hariana, A, 2006, *Tumbuhan obat dan khasiatnya, Niaga Swadaya*. Depok
- Hudaya, A, 2010, 'Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai Pangan Fungsional Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*', *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatuallah, Jakarta.
- Integrated Taxonomic Information System, 2017, *Citrus hystrix* DC.(Online).<http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt>. Diakses tanggal 20 Maret 2018.
- Iqbal, M, 2016, 'Uji Aktivitas dan Identifikasi Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Minyak Bekatul Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa Glutinosa*)', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Kaur, H, Amini, MH, Prabhakar, PK, Singh,A, & Sutte, A, 2016, *Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of Caesalpinia sappo L. Leaves*.*Journal, Pharmacognosy and Phytochemical Research*, vol. 8, no. 6, pp. 1040-1045.
- Khopkar, SM, 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Maisuthisakul, P, Pasuk, S, & Ritthiruangdej, P, 2007, Relationship Between Antioxidant Properties and Chemical Composition of Some Thai Plants, *Journal, of Food Composition and Analysis*, 21, 229-240.
- Molyneux, P, 2004, The Use of The Stable Free Radical *Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH)* for Estimating Antioxidant Activity, Songklanakarin, *Journal, Science and technology*, vol 26, no 2, pp 211-219.
- Mulja, M 1995, *Analisis Instrumen*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Neldawati, Ratnawulan, & Gusnedi, 2013, 'Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat', *Jurnal, Pillar of Physics*, vol. 2, pp. 76-83.
- Owen, T, 2000, *Fundamental of UV-Visible Spectroscopy*, Agilent Technologies. Germany.

- Pertamawati, Nuralih, & Fahrudin, F, 2014, 'Ekstrak Secang Sebagai Bahan Diuretik (Percobaan Terhadap Tikus Putih Jantan Galur *Sprague Dawley*)', *Jurnal, Biologi*, vol. 7, no. 2.
- Phongpaichit, S., Nikom, J., Rungjindamai, N., Sakayaroj, J., Hutadilok-Towatana, N., Rukachaisirikul, V., Kirtikara, K. (2007). Biological Activities of Extracts From Endophytic Fungi Isolated From *Garcinia* Plants. *Immunology & Medical Microbiology*, 51, 517–525.
- Prakash, A 2001, 'Antioxidant Activity, Medallion Laboratories, Analytical Progress', Vol 19, No 2, pp 1-4.
- Rafi, M, *dkk*, 2013, Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol dan Flavonoid Total dari Enam Tumbuhan Obat Indonesia, *Journal, Traditional Medicine*, vol 18, no 1, hh 29-34.
- Rahim, A, 2012, 'Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Uji Terpenoid Terhadap Ekstrak *Acanthaster*', *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ridho, EA, Rafika, S & Sri, W 2013, 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Methanol Buah Lakum Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Picrylhydrazyl)'. *Jurnal, Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAD*, 2014.
- Rohman, A, & Riyanto, S, 2005, 'Daya anti Oksidan Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack) Secara In Vitro', *Jurnal, Majalah Farmasi Indonesia*, Viewed 7 Februari 2018, http://mfi.farmasi.ugm.ac.id/files/news/2_16-3-2005-ABDUL.pdf.
- Rohman, A, 2009, *Kromatografi untuk Analisis Obat*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rosidah, Rosidah, Munyam, Amirin, Sadikun & Asmawi M, 2008, Antioxidant Potential od *Gynura Procumbens*, *Journal, Pharmaceutical Biology*, vol 46 no 9, hh 616-625.
- Sadeli, RA, 2016, 'Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) Ekstrak Bromelain Buah Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr)' *Skripsi*, Universitas Sanata Darma, Yogyakarta.
- Sari, R, & Suhartati, 2016, 'Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Tumbuhan Herbal Kaya Antioksidan' *Jurnal, Info Teknis EBONI*, vol. 13, no. 1, pp. 57-67, Viewed 7 Februari 2018, http://balithutmakassar.org/wp-content/uploads/2017/10/6_Secang-Tumbuhan-Herbal-Ramdana.

- Salamah, N, & Erlinda W, 2015, 'Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (*Euphoria longan* (L) Steud.) Dengan Metode Penangkapan Radikal 2,2'-Difenil-1-Pikrilhidrazil', *Jurnal, Pharmacia*, Vol. 5, No. 1, pp. 25-34.
- Sayuti, K., & Rina Y, 2015, *Antioksidan Alami dan Sintetik*, Asosiasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia (APPTI), Padang.
- Syaifuddin, 2015, 'Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) Segar dan Rebus dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Syarif, RA, Muhajir, Ahmad AR, Malik A, 2015, 'Identifikasi Golongan Senyawa Antioksidan Dengan Menggunakan Metode Peredaman Radikal DPPH Ekstrak Etanol Daun (*Cordia myxa* L.)', *Jurnal, Fitofarmaka Indonesia*, vol 2, no. 1, pp. 83-89.
- Utari D, Sumirat, & Djaeni M, 'Produksi Antioksidan dari Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L.) Menggunakan Pengereng Berkelembaban Rendah', *Jurnal, Aplikasi Teknologi Pangan*, vol. 6, No. 3.
- Wike, M 2013, 'Penetapan Kadar Klopidothromboprotein Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Sinar Tampak', *Skripsi*, Program Studi Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.