

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Dede Sukandar, Anna Muawanah. 2015. *Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Sari Buah Namnam*. Jurnal Kimia VALENSI : Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Ilmu Kimia, Vol.1 No. 2.
- Adrison Sadeli R. 2016. *Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2- Picrylhydrazyl) Ekstrak Bromelian Buah Nanas (Ananas comosus L.) Merr.*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Arindia, R. S. 2017. *Pengaruh Pemberian Sari Buah Kurma (Phoenix dactylifera) Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Spermatozoa Mencit Yang Dipapar Asap Rokok*. Jember: Universitas Jember.
- Arista M. 2013. *Aktivitas antioksidan ekstrak etanol 80% dan 96% daun katuk (Sauropus androgynus L.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya 2(2): 11-14.
- Assirey, E.A. 2014. *Nutritional Composition Of Ten Date Palm Cultival Fruit Grown In Saudi Arabia By High Performance Liquid Chromatography*. Journal Of Taibah University For Sciences.
- Astarina N.W.G., Astuti K.W., Warditiani. 2013. *Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle Zingiber Purpureum Roxb.* Jurnal Farmasi Udayana.
- Budiyanto, A. 2015. *Potensi Antioksidan, Inhibitor Tirosinase, dan Nilai Toksisitas dari Beberapa Spesies Tanaman Mangrove di Indonesia*. Bogor: Intitute Pertanian Bogor.
- Daud MF, Sadiyah ER, Rismawati E. 2011. *Pengaruh perbedaan Metode ekstraksi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun jambu biji (Psidium guajava L.) berdaging buah putih*. Jurnal sains, teknologi dan kesehatan 55-62.
- Erwin Prawirodiharjo. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol 70% dan Ekstrak Air Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea coromandelica)*. Skripsi. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Fitriani, M. L. 2009. *Budi Daya Tanaman Kubis Bunga (Brassica Oleraceae Var Botrytis L.) Di Kebun Benih Hortikultura (Kbh) Tawangmangu*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Harlia Al Munawwarah. 2015. *Hubungan Pemberian Kurma (Phoenix Dactylifera L) Varietas Ajwa Terhadap Kadar Kolestrol*

Total Darah. Skripsi : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Julfitriyani., Max, R.R., & Defny W. 2016. *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Foki Sabarati (Solanum torvum)*. Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon. 5: 95-101.

Juniarti Yuhernita. 2011. *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan*, Jakarta, MAKARA, SAINS. Vol.15 No.1.

Kesuma Sayuti, Rina Yenrina.2015. *Antioksidan Alami Dan Sintetik*. Padang.: Andalas University Press.

Khasanah, Nur. 2011. *Kandungan Buah-Buahan Dalam Al-Qur'an: Buah Tin (Ficus carica L.), Zaitun (Olea europea L.), Delima (Punica granatum L.), Dan Kuma (Phoenix dactilyfera L.) Untuk Kesehatan*. Jurnal Phenomenon. 1: 1-25.

Kusnadi, K., & Devi, E. T. 2017. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Daun Seledri (Apium Graveolens L.) Dengan Metode Refluks*. Psej (Pancasakti Science Education Journal).

Mariana L, Andayani Y, Gunawan ER. 2013. *Analisis senyawa flavonoid hasil fraksinasi ekstrak diklorometana daun keluwih (Artocarpus camansi)*. Chem prog 6(2):50-55.

Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa Dan Fraksinasi Senyawa Aktif*. Jurnal Kesehatan. 7: 361-367.

Munawwarah HA. 2015. *Hubungan Pemberian Kurma (Phoenix dactylifera L.) Ajwa Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah*. Jakarta : Universitas Hidayatullah.

Marxen, K., Vanselow, K.H., Lippemeier, S., Hintze, R., Ruser, A. & Hansen, U.P. 2007. *Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extracts of Some Microalgal Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurements*.

Molyneux P. 2004. *The use of the stable free radical diphenylpicryl hydrazil (DPPH) for estimating antioxidant activity*. Songklanakarin J Sci Technol 26(2):211-219.

Pramesti, R. 2013. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Caulerpa serrulata Dengan Metode DPPH (1, 1 difenil 2 pikrilhidrazil)*. Jakarta .

Prawirodiharjo, E. (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol 70% Dan Ekstrak Air Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea coromandelica)*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Syarif Hidayatulloh, Jakarta.

Ragab, A.R., Mohamed, A.E., Basem, Y., Sheik & H.N. Baraka. 2013. Antioxidant And Tissue Protective Studies On Ajwa Extract: Dates From Al Madinah Al-Monwarah, Saudia Arabia. *Journal Of Environmental And Analytical Toxicology*. 3: 1-8.

Rahmani A.H., Avy S.M., Ali, H., Babiker A.Y., Strikar, S., & Khan, A.A. 2014. *Therapeutic Effect Of Date Fruit In The Prevention Of Disease Via Modulation Of Anti-Inflammatory, Anti-Oxidant, And Anti-Tumor Activity*. *Int J Clin Exp Med*. 7: 483-491.

Rizkayanti, R., Diah, A. W. M., & Jura, M. R. 2017. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera LAM)*. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125-131.

Sani, I.H., Nor, H.A.B., Mohd Adzim, K.R., Ibrahim, S., Maryam, I.U., & Nasir Mohamad. 2015. *Phoenix Dactylifera Linn As A Potential Antioxidant In Treating Major Opioid Toxicity*. *Journal Of Applied Pharmaceutical Science*. 5: 167-172.

Setyowati H, Hanifah HZ, Nugraheni RP. 2013. *Krim kulit buah durian (Durio zibethinus L.) sebagai obat herbal pengobatan infeksi jamur Candida albicans*. Semarang: Strata 1 Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Farmasi Semarang.

Syahidatul Ulya. 2018. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa (Phoenix dactylifera L.) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mencit (Mus Musculus) Bunting*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

Syaifuddin, S. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (Alternanthera amoena voss.) Segar Dan Rebus Dengan Metode DPPH*. Dissertation. Semarang: UIN Walisongo.

Soebahar, E., Daenuri, E., & Firmansyah, A. 2015. *Mengungkap Rahasia Buah Kurma Dan Zaitun Dari Petunjuk Hadis Dan Penjelasan Sains*. Ulul Albab Jurnal Studi Islam, 16: 191-214.

Sotolu, A.O., Kigbu & Oshinowo. 2011. *Nutritional Evaluation Of Date Palm Seed And Fruit As Source Of Feeds In Aquaculture*. *EJEAF* Che. 10 (05)

Utami, Nurul & R.Graharti. 2017. *Kurma Dalam Terapi Anemia Defisiensi Besi*. *Jurnal Kedokteran Unila*. 1(03): 591-597.

Wachidah, L.N. 2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Serta Penentuan Kandungan Fenolat Dan Flavonoid Total Dari Buah Parijoto (Medinilla speciosa blume)*. Jakarta: Universitas Syarif Hidayatullah.

Werdhasari, A. 2014. *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. 3: 59-68.

Widyasanti Asry, Rohdiana Dadan , Ekatama Novriana. 2016. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (Camellia sinensis) Dengan Metode Dpph (2,2 Difenil -1- Pikrilhidrazil.)* Fakultas Teknologi Industri Pertanian : Universitas Padjadjaran.

Wijayanti, D.C. 2018. *Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus Kunth.) Dengan Emulgator Tween 80 Dan Span 60 Dengan Metode DPPH.* Skripsi. Surakarta : Universitas Setia Budi.

Yanlinastuti dan S. Fatimah. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis.* ACES Journal paper 17: 12 hal.

Yun Jeong Hong, F. A. Tomas-Barberan, Adel A. Kader, And Alyson E. Mitchell. 2006. *The Flavonoid Glycosides and Procyanidin Composition of Deglet Noor Dates (Phoenix dactylifera).* University of California Davis. California

Zahia Benmeddourmemiliki, Emira Mehinagicb, Dominique Le Meurlayb, Hayette Louaileche. 2012. *Phenolic composition and antioxidant capacities of ten Algerian date (Phoenix dactylifera L.).* University-SFR QUASAV-Groupe ESA. France