

DAFTAR PUSTAKA

- Adrison, S.R. (2016) ‘*Uji Aktifitas Antioksidan dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl) Ekstrak Bromelian Buah Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) (Skripsi)*. Yogyakarta: Program Sarjana Studi Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Arisman (2009) ‘*Keracunan Makanan*’. Jakarta: EGC.
- Cadenas E, Packer, L. (2002) ‘*Expanded Caffeic Acid and Related Antioxidant Compound: Biochemical and Cellular Effects.*’ Handbook of Antioxidants. Second edition. California : Marcel Dekker.
- Dalimartha, S. (2006) ‘*Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4.*’ Jakarta : Puspa.
- Direktorat Jendral POM. (2000) ‘*Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.*’ Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Gunawan, T. Chikmawati, Sobir dan Sulistijorini. (2016) ‘*Review: fitokimia genus Baccarea spp.*’ Bioeksperimen. 2 (2) : 96-110.
- Gunnars, K. (2019) ‘*Spinach 101: Nutrition Facts and Health Benefits.*’ Dapat diakses di <https://www.healthline.com/>
- Hidayat, B. (2005) ‘*Penggunaan Antioksidan Pada Anak.*’ Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Isnaniah, H. (2013) ‘*Kematian Sel akibat Radiasi.* Journal of Indonesian radiation oncology society.’ Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia
- Kemenkes RI. (2021) ‘*Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.*’ Jakarta: Kementerian Kesehatan. Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lie Jin. (2012) ‘*Phenolic Compound and Antioksidan Activity of Bulb Extract of Six Lilium Species Native to China*’. Molecules. 9362.
- Liochev, S.I., (2013) ‘*Reactive Oxygen Species And The Free Radical Theory Of Aging.*’ Free Radical Biology And Medicine, 60, 1-4.
- Mardiya. (2019) “*Bayam Brazil dan Gizi Keluarga.*” Dapat diakses di <https://pemberdayaan.kulonprogokab.go.id/>
- Marmi. (2013.) ‘*Gizi dalam Kesehatan Reproduksi.*’ Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Muchtadi, D. (2013) ‘*Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*’ Bandung : Alfabeta.
- Munanto Haris. (2020) ‘*Bayam Brazil (Brazilian Spinach).*’ Dapat diakses di <https://bbppketindan.bppsdmp.pertanian.go.id/>
- Ozyurt, D. (2007) ‘*Determination Of Total Antioxidant Capacity By a New Spectrophotometric Method Based On Ce (IV) Reducing Capacity*

measurement. Dapat diakses di
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19071427/>

- Parida, R., dan Dhal. Y., (2011) ‘*A Study on The Micro-Propagation and Antioxidant Activity of Piper longum (An Important Medicinal Plant).*’ Journey of Medicinal Plants Research, 5 (32): 6691-6994.
- Pratimasari,A., Rigelhof, F., & Miller, E., (2001) ‘*Antioxidant Activity,* Medalliaon Laboratories Analitycal Progres, vol 10, No. 2.
- Rahmiyani, I., Mulyono dan R. Mardiana. (2015) ‘*Inventarisasi dan skrining fitokimia tumbuhan obat berkhasiat antiinflamasi yang digunakan oleh Masyarakat Kampung Naga.*’ Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. 13 (1): 54-62.
- Rizki. (2013) ‘*Efektifitas Terapi Kombinasi Jus Bayam Dan Tomat Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia.*’ JOMPSIK UNRI 9(1) : 1-9.
- Rukmana, R. (2008) ‘*Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pascapanen.*’ Yogyakarta: Kanisius.
- Saifudin, A. (2014) ‘*Senyawa alam metabolit sekunder.*’ Deepublish. Yogyakarta
- Saparinto, C. (2013) ‘*Grow Your Own Vegetables - Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan.*’ Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Sasikumar, J.M., Maheshu, V., dan Jayadev, R., (2009) ‘*In Vitro Antioxidant Activity of Methanolic Extracts of Berberis Tinctoria Lesch*’. Root and Root Bark, India Journal of Herbal Medicine and Toxicology, 3(2), pp. 53-58.
- Sugiyono. (2015) ‘*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.*’ Bandung.
- Supriati, Y. dan E. Herlina. (2010.) ‘*Bertanam Lima Belas Sayuran dalam Pot.*’ Penebar Swadaya. Bogor.
- Syaifuddin. (2015) ‘*Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (Alternanthera amoena voss.) Segar dan Rebus Dengan Metode DPPH (1,1 –diphenyl-2-picylhydrazyl) (Skripsi).*’ Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., Kilburn, J.D., dan Rakariyatham, N., (2010.) ‘*Identification of Major Phenolic Compound from Nephelium lappaceum L. and Their Antioxidant Activities.*’ Molecules, 15, pp. 1453-1465.
- Yulianto. (2020) ‘*Kaya Gizi, Budidaya Bayam Brazil Patut Dilirik.*’ Dapat diakses di <https://tabloidsinartani.com/>

