

DAFTAR PUSTAKA

1. Djapiala, F. Y.; Lita A.D.Y.; Montolalu; Feni M., Kandungan Total Fenol dalam Rumput Laut *Cauleipsa racemosa* yang Berpotensi Sebagai Antioksidan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unsrat, Manado, 7 (2). 2014. 7-9
2. Wisudyaningsih, B., Validasi Metode Spektrofotometri Ofloksasin dalam Larutan Dapar Fosfat, *Stomastognatic J.K.G. Unej*,9. (2). 2012. 77-81
3. Kukic, J., Silvana P., Marjan N., Antioxidant Activity of four endemic *Stachis Taxa Biol Pharm Bull*, 29. (14). 2000. 725-729
4. Nathanael, J., N. Wijayanti , P.K. Atmojo. Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) pada Sel Hela Cervical Cancer Cell Line. Fakultas Teknobiologi, UAJY, Jl. Babarsari , Yogyakarta, 6. (3). 2013. 75-80
5. Carlsen, M.; Halvorsen B; Holte K., The Total Antioxidant Content of More Than 3100 Foods.Baverages, Species, Herbs and Supplement Used World Wide. *Nutrition Journal*,9. (3). 2010. 36-42
6. Sarma, A.D.; Mallick A.R. Bhosh, Free Radicals and Their Hole in Different Condition. An Overview. *Int. J Pharm Sci and Research*, 3 (2).2010. 185-192
7. Khalil, M.Y., Mustafa, A.A., Naguib, N. Y. : Growth, phenolic compounds and antioxidant activity of some medical plants grown under organic farmer condition.5. (2). 2007. 451-457.
8. Arouma,O.I Free Radical, Oxidative Stess, and antioxidant in Human Health and Disease. *Anal. Chim.* 6. (2). 1998. 150-154
9. Antolovich, M., P.D. Prenzler, E. Patsalides. Methods for Testing Antioxidant Activity . *J. Critic*, 3. (2). 2009. 43-45
10. Stevi G. D.; Dewa G. K., Vanda S., Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Buah Manggis (*Garcinia mongostana L.*). *Jurnal MIPA UNSRAT*, 4. (2). 2012. 25-27
11. Fidriani, I.; K Ruslan.; J Saputra; Aktivitas Antioksidan Berbagai Polaritas Ekstrak Daun Jambu Mente (*Anacardium Occidentale L.*) dan Isolasi Senyawa Antioksidan, *Jurnal Medika Planta*, 2. (1). 2012. 123-125
12. Aswad, M.; Fatimawati, A.; Nursamsiar; Rahmawati, Validitas Metode Spektrofotometri Sinar Tampak Untuk Analisis Formalin Dalam Tahu, *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*,15. (1).2011.26-29
13. Novita, M.M.; Ikhsan S.; Saufa Y., Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenol Beberapa Jenis Bayam dan Sayuran Lain, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1. (1).2016. 935-940.
14. Vivian, Identifikasi dan Uji Kapasitas Antioksidan Herba Seledri (*Apillium graveolens var. Pulse*) Secara Spektrofotometri. *Skripsi*,Fakultas Farmasi USU, Medan, 5. (4). 2013. 85-88
15. Bernard, L.; Ndalewoa; Anwar D.; Ruslan., Identifikasi Klorpirifos dalam Sawi Hijau di Pasar Terong dan Swalayan MTOS Makassar, Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat, *Unhas*, 7. (3). 2010. 1-8.
16. Ramashala T., Chinese cabbage (*brassica rapa L chinese*),*Agriculture forestry and fishenes*, Republic of South Africa, 8. (3). 2013. 65-69
17. Utami, S.; Lanny M.; Sri P. F., Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Bawang Daun (*Allium fistolosum L*) Sebagai Antihiperkolesterolimia Terhadap Mencit Swiss Webster Jantan, *Prosiding Penelitian SpeSIA*, Unissba, 6. (2). 2015. 568-573.
18. Anderson, R.L., Practical Statistic for Analytical Chemist. *Van Nostrand Reinhold Company*, New York, 4. (1). 1987. 179-184
19. Andrianto Y. C., Validasi Metode Penetapan Kadar Campuran Parasetamol dan Ibuprofen Secara Spektrofotometri UV dengan Aplikasi Metode Panjang

- Gelombang, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 6. (2). 2009. 117-123
20. Yefrida; Mega U.; Umiati L., Validasi Metode Penentuan Antioksidan Total (Dilihat Sebagai Asam Sitrat) dalam Sampel Jeruk Secara Spektrofotometri dengan Menggunakan Oksidator FeCl_3 dan Pengomplek Ortofenantrolin, *J Ris Kim*, 7. (2). 2014. 186-193.

