

DAFTAR PUSTAKA

- Biolib, (2016), www.biolib.cz/en/image/id263233/ (diakses 21 April 2016)
- Carl Roth, (2016), <https://www.carlroth.com/en/en/search?text=446-72-0> (diakses tanggal 29 Juni 2016)
- Chemnet, (2016), <http://www.chemnet.com/cas/id/446-72-0/Genistein.html> (diakses tanggal 23 Agustus 2016)
- Chemnet, (2016), <http://www.chemnet.com/cas/my/486-66-8/Daidzein.html> (diakses tanggal 23 Agustus 2016)
- Coelho, P.L.C., Sandra, R.V.F., Bruno, P.S.T., Victor, D.A.S., Mona, N.O., Maria, S.G., Cleide, S.S., Ramon, D.S.E., Maria, F.D.C., Pedro, R.B., Ivana, L.O.N., Silvia, L.C., (2015), Flavonoids from the Brazilian plant *Croton betulaster* inhibit the growth of human glioblastoma cells and induce apoptosis, *Brazillian Journal of Pharmacognosy*, **Vol. 26** : 34–43
- GBIF,(2015), www.gbif.org/species/3644697 (diakses tanggal 16 September 2015)
- Harborne, J.B., (1987), *Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan, terbitan kedua*, diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Penerbit ITB, Bandung.
- Hendayana, S., Asep, K., A.A. Sumarna., Asep. S., (1994), *Kimia analitik instrument edisi ke satu*, IKIP Semarang Press, Semarang
- Hostettmann, K., Hostettman, M., Marston, A., (1995), *Cara Kromatografi Preparatif Penggunaan Pada Isolasi Senyawa Alam*, diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.
- Manitto, P., (1981), *Biosynthesis of Natural Products*. diterjemahkan oleh Dra. koensoemardiyah, Apt, Ikip Semarang Press, Semarang

- Markham, K.R., (1988), *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, penerjemah Kokasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung
- Matsjeh,S., Hardjono,S., Respati,S., (1994), *Kimia Organik II*, Yogyakarta: FMIPA UGM, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Akademik 1996
- Mazimba, O., Ishmael B. M., Runner R. M., (2011), An Efficient Synthesis of Flavans from Salicylaldehyde and Acetophenone Derivatives. *Journal of Tetrahedron Letters*, **Vol 52**: 6716–6718
- McLafferty,F.W., (1987), *Interpretasi Spektra Massa*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Mulyani,Y., Eri,B., M.Untung,K.A., (2013), Peranan Senyawa Metabolit Sekunder Tumbuhan Mangrove Terhadap Infeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophilia* Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* .L), *Jurnal Akuatika*,**Vol. 4**, No.1:1-9
- Rasyid,A., (2012), Identifikasi senyawa metabolit sekunder-serta uji aktivitas anti bakteri dan antioksidan ekstrak methanol teripang *stichopus hermanii*, *Jurnal Ilmu dan kelautan Tropis*, **Vol.4**, No.2 : 360-368
- Rohyani, I. S., Evy, A., Suripto., (2015), Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok, *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, **Vol 1**, No. 2 : 388-391
- Roking, (2007), *Identifikasi Golongan Senyawa dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Serta Fraksi Aktif Daun Pirdot (Saurauia Vulcani Korth)*, Skripsi, FMIPA UI, Depok
- Sahidin,I., (2015), *Mengenal Senyawa Alami Pembetulan Dan Pengelompokan Secara Kimia*, Unhalu Presss, Kendari

- Salempa, P., (2014), Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak n-Heksan Daun Tumbuhan Maja (*Aegle marmelos Linn.*), *Jurnal Sainsmat* ,**Vol. 3**, No.2 : 185-190
- Sastrohamidjojo, H., (1985), *Spektroskopi* , Yogyakarta Liberty, Yogyakarta
- Sastrohamidjojo, H., (1996), *Sintesis Bahan Alam*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Setyowati,W.A.E., Sri R.D.A., Ashadi., Bakti M., Cici P.R., (2014), Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio Zibthinus Murr.*) Varietas Petruk, *Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia Juni 2014*.
- Sinaga, R., (2014), *Isolasi Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak kulit petai (Parkia Speciosa)*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sitorus, P., (2015), Characterization Simplisia and Ethanolic Extract of Pirdot (*Saurauia Vulcani, Korth*) Leaves and Study of Antidiabetic Effect in Alloxan Induced Diabetic Mice, *International Journal of ChemTech Research*, **Vol.8**, No.6 :203-215
- Sjahid, R. L., (2008), *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta , Surakarta
- Solomons, T. W. G., (1988), *Organic Chemistry Fourth Edition*, University of South Florida, United states of America
- Suteja, I.K.P., Wiwik, S.R., I Wayan, G.G., (2016), Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Daun Trembesi (*Albizia Saman (Jacq.) Merr*) sebagai Antibakteri *Escherichia Coli*,*Jurnal Kimia*,**Vol.10** :141- 148

Taroreh, M., Sri,R., Pudji, H., Agnes, M., (2015), Ekstraksi Daun Gedi (*Abelmoschus Manihot* L) Secara Sekuensial dan Aktivitas Antioksidannya, *Jurnal Agritech*, **Vol.35**, No.3 :280-287

Ternay, A.L.JR., (1979), *Contemporary Organic Chemistry Second Edition*, W.B. Saunders Company , University of texas, Texas, USA.

Yuhernita dan Julianti, (2011), Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Daun Surian yang Berpotensi sebagai Antioksidan, *Jurnal Makara Sains*, **Vol 15** : 48-52

