

## DAFTAR PUSTAKA

1. Susiarti,Siti., Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal di Pulau Seram Maluku, PROS SEMNAS MASY BIODIV INDO., 2015, No.5, Vol 1, 1-3.
2. Dewoto, Hedi R., Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka, Maj Kedokt Indon., 2007, No. 7, Vol. 57, 1-4.
3. Nugraha,A.T., Firmansyah M.S, Jumaryatno,P., Profil Senyawa Dan Aktifitas Antioksidan Daun Yakon(*Smallanthus sonchifolius*) Dengan Metode Dpph Dan Cuprac,Jurnal Ilmiah Farmasi., 2017, No.1, Vol.13, 15-16.
4. Rabeta, M. S., Chan, S., Lam K.L., Ong M.T., Anticancer Effect Of Underutilized Fruits,Jurnal International Food and Research., 2013, No.1, Vol. 20, 551-555.
5. Anggrawati, P. dan Ramadhania, M. A., *Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas Dari Jambu Air (Syzygium Aqueum Burn. F. Alston)*, Review Artikel Farmaka., 2015, No.2, Vol.1, 331-336.
6. Permatasari, A. A., Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol 70% Daun Jambu Air (*Syzygium samarangense*) Kultivar Merah Muda (Masam Manis Pink) Pada Mencit Jantan GalurSwiss Yang Diinduksi Asam Asetat, Skripsi Fakultas Kedokteran, Univ. Muhammadiyah, Surakarta., 2016,8-9.
7. Hariyati, T., Soelistya, D., Andayani, Y., Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis, E-Journal Penelitian Pendidikan Ipa., 2015, No.2, Vol.1, 32-37.
8. Adawiah, Sukandar, D., Muawanah, A., Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam, Jurnal Kimia Valensi., 2015, No.2, Vol.1, 132-134.
9. Jesmile,V., Penetapan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Ekstrak Metanol Daun Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl*), Skripsi., Farmasi Universitas Sanata Darma,Yogyakarta., 2016.

10. Samin, A. A., Bialangi, N., Salimi, Y. K., Penentuan Kandungan Fenolik Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Rambut Jagung ( *Zea mays L* ) Yang Tumbuh Di Daerah Gorontalo, Jurnal Pendidikan Kimia., 2012, 214-215.
11. Sayuti, K., Rina Y., 2015, "Antioksidan Alami dan Sintetik", Padang. Andalas University Press, 68-69.
12. Sadeli, R. A., Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH(1,1-diphenyl-2-phicrylhydrazyl) Ekstrak Bromelain Buah Nanas ( *Ananas comosus* ) (L.) Merr.), Skripsi,. Fakultas Farmasi Universitas Satana Darma., Yogyakarta, 2016, 15-17.
13. Wahdanigsih, S., Setyowati E. P., Wahyuono, S., Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm), Jurnal Majalah Obat Tradisional., 2011, No.3, Vol.16, 158-159.
14. Anggresani, L., Yuliawati, Desriyanti, E., Uji Total Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Thitonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray), Jurnal Riset Informasi Kesehatan, 2017, No.1, Vol.6, 20-22.
15. Millati, N., Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT Senyawa Steroid Fraksi Petroleum Eter Mikroalga *Chlorella sp*, Skripsi., Jurusan kimia UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2016, 49-50 .
16. Nigdyah, A. W., Alimuddin A. H., Jayuska, A., Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tamponi (*Baccaurea macrocarpa*), Jurnal JKK., 2015, No. 1, Vol.4, 77-80.
17. Mayer, B. N., Ferragni, N. R., Putnam, J. E., Jacobsen, L. B., Nochols, D. E., McLaughlin, J., *Brine Shrimp: A Convenient General Bioassay For Active Plant Constituents*, Journal Of Medical Plant Research., 1982, Vol.45, hal. 31-34.
18. Itam,A., Wulandari, A., Rahman, M. M., Ferdinal, N., Preliminary Phytochemical Screening, Total Phenolic Content, Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Alstonia scholaris* R.Br Leaves and Steam

- Bark Extracts, Journal of Pharmaceutical Sciences and Research., ,2018, No. 3, Vol. 10, 518-520.
- 19.Javanmardi, J., Stushnoff, C., Locke, E., Vivanco, J. M., Antioxidant activity and Total Phenolic Content of Iranian *Ocimum* Accessions, Journal Food Chemistry., 2003, Vol.83, 547-550.
- 20.Agus,K., Supriadin, A., Kusmiyati, M., Uji Toksisitas Ekstrak Dari Kulit Batang *Aglaia glabrata* Dengan metode *Brine Shrimp Lethality Test* (Bslt), Jurnal Edisi Agus., 2014, No.2, Vol. VIII, 94-105.
- 21.Jemal, A., Bray, F., Center, M. M., Ferlay, J., Ward, E., Forman, D., Global cancer statistics,CA Cancer J Clin Mar-April., 2011, No. 61, Vol.2, 69-90.
22. Pangabean, M., G., L., Teknik Penetasan dan Pemanenan *Artemia salina*, Jurnal Oseana., 1984, No.2, Vol. IX, 57-65.
- 23.Indrayani, L., Soetjipto, H., Sihasale, L., Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Daut Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* L. Vahl) Terhadap Larva Udang *Artemia salina*, Jurnal Berk Penel Hayat., 2006, Vol. 12, 57-61.
- 24.Setiawan, A., Wardoyo, E. R. P., Kusmawati, A., Sitotoksisitas Fraksi Non Polar *Brucea javanica* (L.) Merr. Terhadap Sel Kanker Payudara T47D, Jurnal Penelitian Sains., 2016, No.3, Vol. 18, 1-5.
- 25.Mutiah,R., Evidence Based Kurkumin Dari Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Terapi Kanker Pada Pengobatan Modern, Jurnal farma sains., 2015, No.1, Vol.1, 28.
- 26.Wijaya,C. A., Muchtaridi, M., Pengobatan Kanker Melalui Metode Gen Terapi,Jurnal Farmaka., 2014, No. 1, Vol. 15, 54-55.