

DAFTAR PUSTAKA

- Allyah, A.P., Indrisari, M., Rahimah, St. dan Umar, A.H. 2017. Uji Efek Afrodisiaka Dari Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Pada Hewan Coba Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal UIN-Alauddin*. Vol. 4, No. 4
- Amin, s. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Umbi Bawang Lanang (*Allium Sativum*) Terhadap Radikal Bebas Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 13 Nomor 1 Februari 2015*.
- Andareto, O ., 2015, *Apotik Herbal di Sekitar Anda*, Pustaka Ilmu Semesta, Jakarta , 54-57
- Andini, diah.2017. POTENTIAL OF KATUK LEAF (*Sauropus androgynus* L. Merr) AS APHRODISIAC. Faculty of Medicine, Universitas Lampung
- Arisandi, Y. 2008. Difungsi Seksual, Garda; Semarang.
- Backer, C. A. dan B. v. D. Brink. 1963. Flora of Java Vol. I. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Bharat, Padhar. 2014. Comparative Analytical Study Of Single Bulb And Multi Bulb Garlic (*Allium sativum* Linn.). *Intenational Journal Of Ayurveda & Alternative Medicine*. Vol 2. Issue 4. Research Article. University Jamnagar, India
- Danladi, Sulaeiman.,Wan Azemin, Amirah., Sani, Yahaya Najib., Khamsah, Suryati M., Rao, Mahadeva., Mansor, Sharif M., dan Dharmaraj, S., 2015, Phytochemical Screening, Total Phenolic And Total Flavonoid Content, And Antioxidant Activity Of Different Parts Of *Melastoma Malabathricum*, *Jurnal Teknologi (Science & Engineering)* 77:2
- Depkes. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Edisi I*. Jakarta: DepartemenPengawasan Obat Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Endy, M. (2010). Stusi Awal Proses Inaktivasi Enzim Lipoksignease untuk Produksi Tepung Biji Kecipir sebagai Bahan Baku Tepung Kecipir. *Jurnal Unimus ISBN: 978.979.704883.9*, 66-72.

- Hernawan, Udhi Eko,. Setyawan, Ahmad Dwi. (2003). REVIEW: Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum*L.) dan Aktivitas Biologinya. *Biofarmasi 1 (2): 65-76, Agustus 2003, ISSN: 1693-2242, 65-75.*
- Harborne, J.B. 2006. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. ITB, Bandung
- Hasanah, Nurul, Marsetyawan HNE Soesatyo dan Mustofa, 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Methanol Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia* Jack) pada Aktifitas Fagositosis Makrofag Peritoneal Mencit Terhadap Infeksi. *Jurnal Sain Kesehatan*. Universitas Gajah Mada.
- Illing , Wulan Safitri dan Erfiana. 2017. *Uji Fitokimia Buah Dengan*. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Marliana, S. D. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam(*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi 3(1): 26-31, Pebruari 2005, ISSN: 1693-2242 Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta, 27.*
- Marlinda, M. d. (2012). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 1 (1) 24-28, 24.*
- Nugroho, Sri Hananto Ponco. 2015. Pengaruh Pemberian Bawang Putih Tunggal (*Allium sativum* Linn) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Dusun Juwet Desa Magersari Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban. *Surya*. Vol.07 No.03 Desember 2015.
- Nurjanna S, Sa'id EG, Syamsul K, Suprihatin. 2010. Pengaruh Ekstrak Steroid Teripang Pasir (*Holothurias cabra*) terhadap perilaku seksuai dan kadar testosteron darah mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Bionatura*.
- Pallavi KJ, Ramandeep S, Sarabjeet S, Karam S, Mamta F, Vinod S (2011). Aphrodisiac agents from Medicinal Plants: A Review, *J. Chem. Pharm. Res.*, 3(2): 911-921
- Priyono, P.D.A. 2010. Uji Afrodisiaka Infusa Kuncup Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry) Terhadap Libido Tikus Jantan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanti, O.S. 2013. Analisis Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Mellitus di RSUD DR.Moewardi Surakarta, Prosiding Seminar Ilmiah nasional, ISSN:2338-2694, <http://journal.ui.ac.id/index.php/jkepi/article/view/2763>, diakses tanggal 3 Februari 2014.
- Salima, J. (2015). Antivacterial Activity of Garlic (*Allium sativum* L.). *J MAJORITY Volume 4 Nomor 2* , 30-39.

- Sarapi., Vini A. W. B., Gayatri Citraningtyas. 2015. Uji Efek Afrodisiak Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Libido Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 4 No. 3 ISSN 2302 – 2493.
- Silva CV, Borges FM, Velozo ES. 2012 [Cited 2014 Oct 29] .Phytochemistry of some brazilian plants with aphrodisiac activity. *Phytochemicals – A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health*. [Document on the internet]. Available from: Intechopen
- Song, K., Milner, J.A. (2001). The Influence of Heating on The Anticancer Properties of Garlic. *J Nutrition*.
- Sukmaningsih, A.A.S.A., Ida Bagus W.G., Nyoman S.A., Pande Ketut D.K., I Wayan Widia. 2017. Rebung Bambu Tabah (*Gigantochloa Nigrociliata*) Berpotensi Sebagai Bahan Afrodisiak pada Mencit Jantan. *Jurnal Veteriner* Vol.18 No.3.ISSN: 1411 8327; eISSN: 2477-5665.
- Susilowatia, Supriyanto b, Iskandar Z. Siregarb, Atok Subiakto. 2010. Perbanyakkan Tanaman Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Melalui Teknik Stek Pucuk (*Propagation Technique of Pasak Bumi (Eurycoma longifolia* Jack) *Via Shoot Cutting*). *IPB. Bandung* .
- Tiwari, P., et al, 2011, *Phytochemical Screening and Extraction : A Review*, Internationale Pharmaceutica Scientia, Vol. 1 Issue. 1
- Wagner, H., dan Bladt, S. 1996. *Plant Drug Analysis : A Thin Layer Chromatography Atlas*. Second edition. 302. Springer-Verlag. Berlin
- Walwiener M., Walwiener L., Seeger H., Mueck A., Zipfel S., Bitzer J.et al.2010. Effect of Sex Hormones in Oral Contraceptives on the Female Sexual Function Score: A Study in German Female Medical Student. In *Contraception*(Ed) New York, Springer-Verlag.
- Zakiah, Noni. (2017). Efek Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Pada Mencit (*Mus musculus*).*Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 90-101