

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.M. (2006). Anti Inflammatory Activities of *Nigella sativa Linn.* JurnalPenelitian.
- Darwis, S.A., & Achmad, B. (2001). Kimia Organik Bahan Alam Laut. Jakarta:Universitas Terbuka.
- Endah, J., (2002). Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Eren, H. (2013). Daun Ampuh Pembasmi Penyakit. Yogyakarta: Nusa Creativa.
- Faradisa, M. (2008). Uji Efektifitas Antimikroba Senyawa Saponin dari Batang Tanaman Belimbing Wuluh (*AverrhoabilimbiLinn*), [Skripsi]. Fakultas Sainsdan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang: Malang.
- Fatorusso, E., dan O., Taglillatela, S. (2008). Modern Alkaloids: Structures, Isolation,Shynthesis dan Biology. ISBN: 978-3-527-31521-5.
- Ganiswara, G., S. (1995). Farmakologi dan Terapi. Gaya Baru: Jakarta.
- Hagerman, A.E. (2002). Tanin Handbook. Department of chemistry and Biochemistry.
- Oxford, USA: Miami University.
- Harborne, J.B., Baxter, H. (1995). Phytochemical dictionary. London: Taylor & Francis
- Krishnaveni, A., Santh, Rani., T. (2011). Prelimnar Pharamcognostical and Phytochemical Standardization of Jasminum sambac. Int.Journal Pharmacy andRes Develop.3 (5), 77-82.
- Lenny, S. (2006). Isolasi dan Uji Bioaktifitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Brine Shrimp, Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara,Medan.[Skripsi].
- Linggawati, A., Muhdarina, Erman, Azma, Midiarty. (2002). Pemanfaatan Tanin Limbah Kayu Industi Kayu Lapis untuk Modifikasi Resin Fenol formaldehid. Jurnal Natur Indonesia 5 (1), 84-94.
- Pieta, P.G. (2000). Flavonoids as Anti-oxidants.J. Nat. Prod. 63, 1043-1046.

- Pratiwi, I. (2009). Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Acalyphaindica terhadap Bakteri *Salmonella cholerasuis* dan *Salmonella typhimurium*. Skripsi. JurusanBiologi FMIPA UNS, Surakarta.
- Robinson, T., (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi, ITB, Bandung :132-6.
- Rukmana, R. (1997). Usaha Tani Melati. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarmadji, S., Haryono, B., & Suhardi. (2007). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian.Yogyakarta:Liberty. hal 93-94
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2000).Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyte). Yogyakarta: UGM Press
- Yulianti, Rizki., Amaliah Dahlia, dan Aktsar Roskiana Ahmad. 2015. Penetapan Kadar Flavonoid Total dari Ekstrak Etanolik Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra L. Miq*). Jurnal Fitofarmaka Indonesia 1(1): 14-17
- Zheng, Z, Bao, B., Jian., Y., Xiu, T. (2004). Studies on Chemical Constituents In Roots of *Jasminum sambac*.Zhongguo Zhong Yao ZaZhi., 29 (3), 237-239.