

DAFTAR PUSTAKA

1. Octaviani M, Fadhli H, & Yuneistya, E. *Uji Aktivitas Anti Mikroba Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.) dengan Metode Difusi Cakram*.2019.
2. Utami P, Lina M, & Tim. *Umbi Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta:Penebar Swadaya.2013.
3. Arung TE, Kusuma IW, Shimizu K, Kondo R. Tyrosinase inhibitor effect of quercetin 4'- O- β -D-glucopyranoside from dried skin of red onion (*Allium cepa* L.). *National Product Research*.25(3):256-263.2011.
4. Elberry AA, Mufti S, Al-Maghrabi J, Sattar EA, Ghareid AS, Mosli HA, Gabr SA. 2014. Immunomodulatory Effect Of Red Onion (*Allium cepa* L.)Scale Extract on Expreimentally Induced Atypical Prostatic Hyperplasia in Wistar Rats. *Mediator of Inflammation*.2014.
5. (WHO) Word Health Organization. *Prevalence of cancer worldwide*.2015.
6. Dashora N, Sodde V, Bhagat J, Prabhu KS dan Lobo R. Antitumor activity of *Dendrophthoe falcata* against Ehlich Ascites carcinoma In Swiss albino mice.*Pharmaceust Crop*. 2:1-7.2011.
7. Fadhil H, Teruna HY, Jose C. *uji toksisitas ekstrak kulit batang pulai basung(Alstonia spatulata BL) dengan metode brine shirmp lethality test*. *J Ind Che Acta*.3(1): 10-15.2012.
8. Gamal, Septananda E. Potential analysis of cottonwood parasite (*Dendrophthoe pentandra*) stem extract in decreasing of mutant P53 protein expression on cervical cancer cell (*HeLa Cells*) in vitro. *JIMKI*.1(2): 11-15.2013.
9. Ditjen POM. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Depkes RI.1979.
10. LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA BALAI KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA PURWODADI.
11. Hervani D, Syukriani L, Swasti E, dan Erbasrida. *Teknologi Budidaya Bawang Merah pada Beberapa Media Tanam dalam Pot di Kota Padang*. *Warta Pengabdian Andalas* Volume XV, Nomer 22.2009.
12. Vitarini R. **Skripsi** *Mempelajari karakteristik pengeringan cabai merah(Capsicum annum L.)* Fakultas Teknologi Pertanian Intitut Pertanian Bogor.2003.

13. Depkes RI. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.2000.
14. Depkes RI. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. 254-256. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.1995.
15. Kumoro, A.C. *Teknologi ekstraksi: senyawa bahan aktif dari tanaman obat. Plantaxia*. Yogyakarta. Pp: 9-11.2015.
16. Prasetyo dan Inora, E., *Pegelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplisia)*. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.2015.
17. Harborne. J.B., *Metode : Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB Bandung.1987.
18. Wagner, G.J. *Charocterization of a Cadmium Binding Complex of Cabbage Leaves*. Plant Physiol. 76:797-805.1984.
19. Syarief,S.H., Hidajati,N., Ismono., Tukiran., Mitarlis., Rinaningsih., Suyatno., *Penuntun Praktikum Kimia Organik II*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.2015.
20. Sirait, M. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: ITB Press.2007.
21. Marlina,S.D., Suryanti, V., dan Suryono. *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lpis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jaca. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. Biofarmasi*, 3(1):26-31.2005.
22. Sriwahyuni I. *Uji Fitokimia ekstrak tanaman anting-anting(Acalypha Indica Linn) dengan variasi pelarut dan uji toksisitas menggunakan brine shrimp (artemia salina leach)*. **Skripsi**. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Indonesia (UIN) Maulana Mlik Ibrahim Malang.2010.
23. Doerge F. *Buku Teks Wilson dan Gisvold Kimia Farmasi dan Medical Organik, Institute Keguruan dan Ilmu Pendidikan Press: Semarang*.1982.
24. Doughari, J. H., *Phytochemicals: Extraction methods, Basic Structures and Mode of Action as Potential Chemotherapeutic Agents, Phytochemicals – A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health*, Intech.2012.