

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta. 2004. *Guide to Commercial Greenhouse Sweet Bell Pepper Production in Alberta*. Alberta .Edmonton.
- Alfian, R., Susanti, H. 2012. Penetapan kadar fenolik total ekstrak metanol kelopak bunga rosella merah dengan variasi tempat tumbuh secara spektrofometri. *Jurnal Imiah Kefarmasian*, 2 (1), 73-80
- Anief, M. 2008. *Ilmu Resep*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Anita, P & Lean, P. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Skripsi*. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Ansel, H. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. UI Press. Jakarta.
- Ardianti, Agustina, Any Guntarti dan Zaenab. 2014. “Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Eter Hasil Hidrolisis Infusa Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan Metode Dpph (1,1-Diphenil-2-Picrylhydrazyl)”: Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. *Jurnal Farmasi*. Yogyakarta
- Atmoko, T., & Ma’ruf, A. 2009. Uji Toksisitas Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orangutan Terhadap Larva. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 6(1), 37–45.
- Cahyono, B. 2012. *Cabai Rawit Teknik Budi Daya Dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahya, D., & Prabowo, H. 2019. Standarisasi Spesifik Dan Non-Spesifik Simplisia Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29.
- Dalimartha, S. 2002. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Kanker*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Departemen Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Djamil, Ratna. Anelia, Tria. 2009. ”Penapisan Fitokimia, Uji BSLT, dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol beberapa Spesies Papilionaceae”. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* Vol. 7 No. 2.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta.
- Hani, R. C. dan Milanda, T. 2016. Review: manfaat antioksidan pada tanaman buah di Indonesia. *Farmaka Suplemen* 14(1): 184-190
- Hapsari A., Asti D., Hidayati R., Kumalla N. and Suhendi A., 2016, The Potency of Kitolod (*Isotoma longiflora* (L) Presl.) Herb Extract as a Cure for Cervical Cancer: an in Vitro Study of Hela Cells, (L), 109–114.
- Herawati, W.D., 2012. Budidaya Sayuran. *Javalitera*, Jogyakarta
- Hidayah R.N. 2010. Standarisasi Ekstrak Metanol Kulit Kayu Nangka. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irsyad, M. 2013. Standarisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air

- (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Skripsi*. (Issue September).
- Kala'Rante., T.R, Simbala., H.E.I, Manasaunda., K.L.R. 2020. Skrining Fitokimia dan Potensi Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tumbuhan Ekor Tikus (*Stachytarpheta jamaicensis* L.) dengan Metode 1.1 Diphenyl-2-Picryllydracyl (Dpph). *Jurnal MIPA*. 9 (2). 91096.
- Kusumaningsih, et.al, 2015. Pengaruh Kadar Tanin Pada Ekstrak Stevia Rebaudiana Dengan Menggunakan Karbon Aktif. *Fakultas MIPA*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kristina N.N. & F.S. Syahid. 2008. Multiplikasi Tunas, Aklimatisasi dan Analisis Mutu Simplisia Daun Encok (*Plumbago zeylanica* L.) Asal Kultur In Vitro Periode Panjang. *Bul Littro*. 212 (2): 117 – 128.
- Malangngi, L. P., M. S. Sangi., J. J. E. Paendong. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) *Jurnal MIPA UNSRAT Online* 1(1) : 5
- Ningrum, R., Elly, P., & Sukarsono. 2016. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting Sebagai Bahan Ajar Biologis Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2(3). Hal: 231
- Novitasari, A.E., & Dinda, Z.P. 2016. Isolasi dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains* 6(12). Hal 11
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurchaya, H. 2013. *Panduan Budidaya Paprika di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Qinghu, W., Jinmei, J., Naayintai, D., Narenchaoketu, H., Jingjing., & Baiyinmuqier, B.2016. Antiinflammatory effects, nuclear magnetic resonance identification and highperformance liquid chromatography isolation of the total flavonoids from *Artemisia frigida*. *Journal of Food And Drug Analysis*. 24 : 385-391.
- Rahmadiyah, Hanani.E., dan Mun'im,A. 2009. Karakterisasi Ekstrak Etanolik Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L). *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol 4 (1) : 39
- Runadi. 2007. Isolasi Dan Identifikasi Alkaloid Dari Herba Komfrey (*Symphytum officinale* L.). *Skripsi*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Salamah, Nina, Widyasari & Erlinda. 2015. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (*Euphoria langan* L) Dengan Metode Penangkapan Ardikal 2,2. *Journal Skripsi*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Safitri, R. 2008. Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Alpukat. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Farmasi Program Ekstraksi.Universitas Indonesia.Depok.
- Saifudin, A. et al. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi Pertama. Graha ilmu.
- Setyowati, W. A. E., Ariani S. R. D., Ashadi, Mulyani B dan Rahmawati C.P. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk. *Jurnal Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI*. ISBN (979363175-0).

- Simaremare, E.S. 2014. Formulasi dan evaluasi daun gatal sebagai kandidat antinyeri tanaman obat Indonesia. *Pharmacy*. 11(1): 105
- Soetarno, S., & I. S., Soediro, 1997. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Suma, W.M.I. 2014. *Kelayakan Investasi Agribisnis Paprika dengan Teknologi Hidroponik di Desa Tlogosari Kecamatan Tukur Kabupaten Pasuruan Provinsi Jawa Timur*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar
- Syafriana, V., Natasha, N., dan Wahidin. (2019). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah paprika merah (*Capsicum annuum* L.) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*. *Sainstech Farma*. 12, 44-47.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G, & Kaur H. 2011. Phytochemical Screening And Extraction. A Review. *International Pharmaceutica Scientia*.1(1). 98-106.
- Vanessa, M., Munhoza, R.L. Jose R.P., Joda, A.C., Zequic, E., Leite, M., Gisely, C., Lopesa, J.P., & Melloa. 2014.Extraction of flavonoids from togetes patula : process optimization and screening for biological activity. *Rev Bros Framacogn*, 24(5): 576-583.
- Van Steenis, C.G.G.J.1958. *Ecology of Mangroves*. Introduction to Account of the Rhizophoraceae by Ding Hou, Flora Malesiana, Ser.I,5:431-441.
- Voight, R., 1994, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. 572-574, Edisi V, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Voight, R., 1971, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi V, 558-564, 570, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta
- Wardana, A.P dan Tukiran. 2016. Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kloroform Tumbuhan Gowok (*Syzygium Polycephalum*).*Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya*. ISBN : 978-602 0951-12-6.
- Warsi dan A. Guntarti. 2013. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Paprika Hijau (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 1 : 9 -19.