**DAFTAR PUSTAKA**

Abdullah, M. & Mustikaningtyas, D. (2010). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Hutan Hujan Dataran Rendah Desa Nyamplung Pulau Karimun Jawa. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*. 2(2): 75.

Acumedia. 2011. *Muller Hinton Agar*. PI 7101. Rev 03.

Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.

Amna. U., Dan Halimatussakdiah. 2016. Isolasi dan karakterisasi senyawa alkaloid dari tumbuhan *Alseodaphne peduncularis* (Wall. Ex. Ness) Meissn (Medang Hitam ) serta Uji sitotoksik terhadap Sel Hela (Kanker Servik). *Ejurnalunsam.id/indek.php/jurutera.* Vol.3. No 2.

Anonim. 2011. *Buku Saku Petugas Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ansel, C.H. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV.* Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal 608

Bauman, R, W, 2012. *Microbiology:With Diseases by Body Sistem*. San Fransisco: Pearson Education, Inc.

Berg, H. C. 2003. *E. coli in Motion*. Cambridge: Harvard University.

De Winter, W.P. and V.B. Amorosa {Editors}. 1992. Ferns and Fern Allie.s. Plant Resources of South 'of EastAsia No.15 {2}. Bogor. lndonesia.

Departemen Kesehatan RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*, jilid VI. Jakarta: Depkes RI. Hal 299-306, 333-337.

Depkes RI. 1979. *Farmakope Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 31

Depkes RI. 1979. *Materi Medika Indonesia Jilid III*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 155-161.

Depkes RI. 1980. *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. 177-180. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. 434. 436. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta :* Depkes.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia* Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.1033.

Depkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta : Departemen Kesehatan RI. Hal 137, 833.

Farnsworth. Norman. R. 1996. *Biological and Pytochemical Screening of Plants. Journal Of Pharmaceutical Sciences*. 55(3). 225-276.

Fitrya and L. Anwar. 2006. Isolasi Senyawa Aktif Sitotoksik dari Fraksi Etilasetat Akar Tumbuhan Tunjuk Langit {Helmynthostachis zeylanica Linn}, Laporan Penelitian DIPA. UniversitasSriwijaya

Gultom, R.,P.,J., dan Hartika, S., S. 2019. *Potensial Farmakologis Tanamann “Gynura” Analisis Fitokimia dan Bioaktivitasnya.* Deepublish Publisher. Yogyakarta.

Handayani, S., Komar, R. W., dan Insanu, M. (2018). Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos Alston*). *Journal Farmasi*, 5(3): 174-180.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Edisi Ke-2, Terjemahan K.Padmawinata dan I.Soediro. Penerbit ITB, Bandung.

Harborne. J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terjemahan Padmawinata. K dan soediro. Cetakan I. Bandung: ITB. Hal 76,85-99. 147-153. 234-235.

Heinrich, Michael., Barnes, Joanne., Gibbons, Simon., Williamso, Elizabeth M. 2004. *Dasar Farmakognosi dan Phytotherapi*. Hongaria: Elsevier

Hidayati, D. N., Cicih, S., dan Umroh, M. (2018). Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol daun Dan Kulit Batang Berenuk (*Crescentia cujete* Linn). *Jurnal Ilmiah Cendikia Eksata,* 3(1):19-23.

Hidjrawan. Y. 2018. Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbing L.). Jurnal Optimalisasi.* Vol. 4. No 2.

Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorrganisme*. Bandung: CV. Yrama Widya.

Jawetz. E., Melnick. J. L., Adelberg. E. A., 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi XXII. diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 205-209. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.

Kartikasari, D., Nurkhasanah., dan Suwijiyo, P. (2015). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun bertoni (*Stevia Rebaudiana*) Dari Tiga Tempat Tumbuh. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 1(3): 145-150.

Kiswandono, A. A. (2011). Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera, Lamk*) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(2): 126-134.

Kristianti, A. N., N. S. Aminah, M. Tanjung & B. Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press. 23- 47.

Kurniawan, B., Wayan, F. A. 2015. Binahong (Cassia alata L) As Inhibitor Of Escherichiacoli Growth. *Jurnal Majority.Volume 4. No 4.*

Liem. A. F., dkk. 2013. Isolasi Senyawa Saponin dari Mangrove Tanjang (*Bruguiera gymnorrhiza)* dan Pemanfaatannya sebagai Pestisida Nabati pada Larva Nyamuk. *Jurnal biologi FMIFA, Universitas Cendrawasih. Vol. 5. No 1.*

Oktafiani. R. Rz., Agung. H., 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Pada Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Lemairei (Hook). Britton & Rose) Terhadap Propionibacterium Acnes. *Journal Of Pharmacy and Sciences*. Vol 3 No 1 .

Paramita, N.L.P.V., N.M.D. Andani., I.A.P.Y. Putri., N.K.S. Indriyani., dan N.M.P. Susanti. (2019). Karakteristik Simplisia Teh Hitam Dari Tanaman *Camelia sinensis* Var. assamica Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Amerta, Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Kimia.* Bali: Universitas Udayana. 13(1): 58-66.

Pelczar, M.J dan E.C.S. Chan, 1993, DasarDasar Mikrobiologi I, (alih bahasa), Hadioetomo, Katna, S, Imas, T, Tjitrosono S.S dan Angka S.L., Persada, Jakarta.

Pratiwi, R.S., Tjiptasurasa, dan Retno W. 2011. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Nangka (*Artocarpus heterophylla* Lmk.) terhadap *Bacillus subtills* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pharmacy.* Volume 08 (03). Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Radji. Maksum. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi :Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.* Jakarta : EGC, pp. 10-12, 179-199.

Rahim, Novia., Teruna, H.T., Jusril. 2017. Isolasi dan Karakteristik Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Akar Tumbuhan Tunjuk Langit (Helmynthostachis zeylanica ). Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia 5(2) ISSN 2302-187X

Rijayanti, R. P. 2014 Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga

Bacang *(Mangifera foetida L*.) Terhadap *staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Naskah Publikasi*. Universitas Tanjungpura

Rinawati, N. D. 2016. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L.) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Skripsi*. Surabaya: FMIPA ITS.

Rosenbach. A. J. F. 1884. *Mikro-organismen bel den Wund-infectionskrankhelten des Menschen*. JF Bergmann.

Sada, J. & Tanjung, R. (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara. *Jurnal Biologi Papua*. 2(2): 39–46.

Suismono, Widaningrum, dan Miskiyah. 2007. Bahaya Kontaminasi Logam Berat dalam Sayuran dan Alternatif Pencegahan Cemarannya.*Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 3: 16-27.

Syamsuni, H.A.2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC. Hal: 263 – 264

Wahid, A. R., dan Safwan. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tiruculli* L.). *Jurnal Ulul Albab*, 23(1): 45-47.

Wahyuni., Muhammad, I. Y., Fadhliyah, M., Adrya, F. L., dan Astrid. (2019). Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol Spons *Melophlus sarasinorum* Terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Makrofag Pada Mencit Jantan. Kendari: *Journal Farmasi Galenika*, 5(2): 147-157.

Wullur, A. C., Jonathan, S., dan Andriani, N. K. W. (2013). Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2): 54-56.