

## DAFTAR PUSTAKA

- [DEPKES RI]. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta; Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Agoes, Goeswin, 2009, Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri- 2) edisi revisi, Penerbit ITB, Bandung.
- BPOM. (2008). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: www2.pom.go.id/. pdf
- Budiman, E. 2009. Cara dan Upaya Budidaya Tanaman Hortikultura. Wahana Iptek Bandung.
- Budiman, E. 2009. Cara dan Upaya Budidaya Tanaman Hortikultura. Wahana Iptek Bandung.
- Cos. P., A. J. Vlietinck. D. Vanden Berghe, dan L. Maes. 2006. Anti-Infective Potential of Natural Product: How to Develop of Stronger in Vitro. “Proof-of-Concept”. *Journal of Ethnopharmacology*
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika da Pengendaliannya*. Jakarta. Salemba Medika
- Depkes RI. (2007). Kebijakan Obat Tradisional Nasional Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Farnsworth NR. 1996. Biological and Phytochemical Screening of planst. *Journal of Pharmaceutical Sciences* 55(3): 225-277.
- Filho, Limha, J. V. dan R. de A. Cordeiro. 2014. In Vitro and in Vivo Antibacterial and Antifungal Screening of Natural Plant Products: Prospective Standardization of Basic Methods. *Methods and Techniques in Ethnobiology and Ethnoecology*
- Kusmiyati. Agustini, NWR. 2007. Uji aktivitas senyawa antibakteri dari mikroalga. *Porphyridium cruentum*. Biordivitas. Vol 8. NO 1.

- Goodman, L. S. dan A Gilman. 2011. *The pharmacological Basis of Therapeutics*. Twelefh Edition. USA.: The Mc Graw-Hill Companies Inc.
- Gunawan D, Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat alam*. Jilid I. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gunawan, A. 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica charantina* L.) sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Denpasar
- Harborne, JB. 1987. *Metode Fitokimia Penetuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerjemah Kosasih, P. & Iwang, S. Bandung. Penerbit ITB.
- Haryani Y., Chainulfifah dan Rustiana. 2012. Fermentasi Karbohidrat oleh Isolat *Salmonella* spp. Dari Jajanan Pinggir Jalan. Jurnal Ind. Che.Acta Vol. 3(1): 24.
- Hemawan, A. Hana, W. dan Wiwiek, T. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan metode Difusi Disk. Artikel ilmiah.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Katno & Pramono, S., 2008, *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional*, Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Katzung, B. G., S. B. Masters, dan A. J. Trevor. 2013. *Farmakologi Dasar Dan Klinik*. Edisi 12. Jakarta: EGC

- Kemenkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristiawan, B. 2011. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L.) Di Aspaktusa Makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Leelaprakash, G. R. (2011). In Vitro Antimicrobial and Antioxidant Activity of *Momordica charantia* Leave. *Pharmacophore*. 2(4), 207-215.
- Mahanani *et al*. 2012. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus viridans*. Jurnal imiah. Universitas Jember. Fakultas Kedokteran. Jember
- Mąka, Lukasz., Elżbieta, Maćkiw., Halina, Ścieżyńska., Magdalena, Popowska. 2015. Occurrence and antimicrobial resistance of *Salmonella* sp. Isolated from food other than meat in Poland. *Annals of Agricultural and Environmetal Medicine*. Vol. 22 (3): 403-408
- Masduki. 1996. Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap S. aureus dan E coli (Disertasi). Universitas Brawijaya, Malang. (Indonesia)
- Masita, 2015. Deteksi *salmonella* sp. pada daging sapi di pasar tradisional dan pasar modern di kota makassar. makassar. Universitas Hasanuddin.
- Muhid. Abdul. 2019. *Anaasis Statistik*. Edisi 2. Taman – Sidoarjo.
- Muvhali, Munyadziwa., Anthony, Marius, Smith., Andronica, Moipone Rakgantso., dan Karen, Helena, Kddy. 2017. Investigation of *Salmonella Enteritidis* outbreaks in South Africa using multi-

- locus variable-number tandem-repeats analysis, 2013-2015. BMC Infectious Diseases. Vol 17: 1-9.
- Ningsih IY. 2006. Penenganan Pasca Panen. Jember: Universitas Jember
- Ningsih, D.R., Zusfahir., Dwi, K., (2016), Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri, Molekul, 11(1): 101-111
- Pramono S, Ngatijan, Sudarsono S. Budiono, Pujoarianto A. 1988. Obat Tradisional Indonesia I. Pusat Penelitian Obat Tradisional UGM. Yogyakarta.
- Praperandi. 2006. Card System Analisa Kimia Farmasi Kualitatif. Bandung Seksi Diktat stenhl.
- Pratiwi, Erni. 2011. Pemeriksaan Salmonella. Diakses di: <http://id.scribd.com/doc/54252133/tugas-bakteri2>. Diakses pada: 25 juni 2022.
- Pratiwi, ST. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga
- Pui, C. F., Wong, W. C., Chai, L. C., Tunung, R., Jeyalethchumi, P., Noor Hidayah, M. S., Ubong, A., Farinazleen, M. G., Cheah, Y. K. dan Son, R. 2011. Review Article *Salmonella*: A foodborne pathogen. *International Food Research Journal* 18: 465-473.
- 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.
- Sari, R dan Pratiwi, A. 2014. Cemaran Bakteri Eschericia coli dalam Beberapa Makanan Laut yang Beredar di Pasar Tradisional Kota Pontianak. Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi, 2 (2), 14-19 hal.

- Sarker SD, Lativ Z, Gray Al. 2006. Natural Product Isolation. Ed ke-2. Humana Press.
- Subahar, T. 2010. Khasiat dan Manfaat Pare Si Pahit Pembasmi Penyakit. Cetakan Pertama. Jakarta Agromedia Pustaka
- Sulihandari, H. 2013. Herbal, Satyur, & Buah Ajaib. Yogyakarta: Trans Idea Publishing
- Suriawiria, U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta. Papas Sinar Sinanti.
- Suriawiria, U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta. Papas Sinar Sinanti.
- Syam, I. dan E. P. Pawenrusi. 2015. Efektifitas Ekstrak Buah Pare dalam Mematikan Jentik Aedes Aegepty. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas Volume. 10, No 1.
- Tindall, G. Pad. 2005. Salmonella. <http://en.wikipedia.org/wiki/Salmonella>. [25 juni 2022].
- Utami, A. Bintang. Sudarmanto. Merta. 2021. Perbedaan zona hambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada berbagai konsetrasi perasan daun apre secara in vitro. Jurnal ilmia.
- Voigh R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi. Gajah mada University press. Yogyakarta
- Waluyo, L. 2008. *Teknik dan Metode Dasar Mikrobiologi*. Malang. UMM:Press.