# **DAFTAR PUSTAKA**

Anonim. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

Anonim. (2012). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Laboratorium Biologi UMS : Surakarta.

Bagnardi, R. B. (2015). *Alcohol Consumption and Site-specific Cancer Risk: A Comprehensive Dose–response Meta-analysis .* British Journal of Cancer (2015) 112, 580–593 | doi: 10.1038/bjc.2014.579.

Cancerhelps, T. (2019). *Stop Kanker : Kanker Bukan Lagi Vonis Mati.* Jakarta: Agromedia Pustaka.

De Pergola G, S. F. (2013). *Obesity as a major risk factor for cancer.* Journal of Obesity 2013 1–11. (doi:10.1155/2013/291546).

Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. 378, 535, 612. Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. 551, 713. Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama, 3-11, 17-19. Dikjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Departemen Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5.* Jakarta: Depkes RI, p441-448.

Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia medika Indonesia*.jilid v.Jakarta : Direktorat jedral pengawasan obat dan makanan.hal 194-197

Depkes RI. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan.

Depkes RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia. In Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Depertemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1995). *Material Medika Indonesia (Jilid VI)*. Depertemen Kesehatan RI.

Dirjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*.Jakarta : Depkes RI

Djamil, R., & Anelia. T. (2009). *Penapisan Fitokimia Uji BSLT dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol beberapa Spesies Papilionaceae*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 7(2), 65–71.

Emi Budiyati, L. H. (2015). *Bertanam Anggur di Pekarangan.* Jakarta: AgriFlo, Niaga Swadaya.

Ergina, S. N. (2014). *Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (Agave Angustifolia) yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol.* Palu: J. Akad. Kim. 3(3): 165-172.

Ernawati Munadi, Z. S. (2017). *Info Komoditi Tanaman Obat.* Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementrian Perdagangan Republik Indonesia.

Ersan, L.Y., Ozcan, T., Bayizit, A.A. dan Sahin, S. (2016). *The Antioxidative Capacity of Kefir Produced from Goat Milk*. International Journal of Chemical Engineering and Applications. 7, 1.

Fadli, & Muhammad, I. (2019). *Acute Toxicity Test of Ethanol Extract of Salam Leaf ( Syzygium polyanthum ( Wight ) Walp .) With BSLT Method ( Brine Shrimp Lethality Test )*. Jurnal Medical Sains, 4(1), 35–42

Fajersztajn, L., Veras, M., Barrozo, L., & Saldiva, P. (2013). *Air pollution: A potentially modifiable risk factor for lung cancer*. Nature Reviews. Cancer, 13(9), 674-678.

Fanani, Z. (2017). *Sangketan ( Achyranthes Aspera ) Agen Sitotoksik Potensial di Masa Depan*. Indonesia Jurnal Farmasi, 2(1), 21–27.

Freshney, R.I., (1987). *Culture of Animal Cell: A Manual of Basic Technique.* Fourt Ed. A John Wiley and Sons. Inc. Publication. New York, USA.

Fuadiyah Nila Kurniasari, L. B. (2017). *Buku Ajar Gizi Dan Kanker.* Malang: Tim UB Press.

GLOBOCAN (2018). *Cancer today. International Agency for Research on Cancer.* http://gco.iarc.fr/ - Diakses Juli 2019.

Gunawan, D., dan Sri, M. 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) jilid 1*. Jakarta : Penebar Swadaya Hal: 106-120.

Harmida, S. V. (2011). *Studi Etnoﬁtomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan.* Palembang: Jurnal Penelitian Sains Volume 14 Nomer 1(D) 14110.

Hay, A., et al. (2003). *Antimalarial Xathones from Callophilium caledonicum and Garcinia viellardii*. Life Sci, 75, 3077-3085.

Hendarto, D. (2019). *Tumpas Kanker Dengan Anggur.* Yogyakarta: Laksana.

Hong B, and Zu Y, 2013. *Detecting circulating tumor cells: Current challenges and new trends.* Theranostics. 3(6): 377-394.

Iis Inayati Rakhmat, H. J. (2021). *Sayuran Dan Buah Berwarna Ungu Untuk Meredam Radikal Bebas.* Yogyakarta: Deepublish.

Indra, D. (2012). *Super Foods Sehat dan Bugar dengan Beragam Pangan Fungsional Sehari-Hari*. FlashBooks.

Ira Djajanegara, P. W. (2009). *Pemakaian Sel HeLa dalam Uji Sitotoksisitas Fraksi Kloroform dan Etanol Ekstrak Daun Annona squamosa.* Jakarta Pusat: Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia.

J. E. Anderson, C. M. (1991). *A Blind Comparison Of Simple Bench-Top Bioassays and Human Tumour Cell Cytotoxicities as Antitumor Prescreens.* Phytochemical AnalysisVolume 2, Issue 3.

Joanna Kruk, U. C. (2013). *Physical Activity and its Relation to Cancer Risk: Updating.* University of Szczecin: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, Vol 14, 2013.

Kristanti, Alfinda Novi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.

Kusumawati, M. (2021). *Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Buah Anggur (Vitis vinifera L.) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT).* Jakarta: Jurusan Analisa Farmasi dan Makanan Kemenkes Jakarta II.

Litbang Depkes. 2009. *Tanaman obat asli milik bangsa dan negara RI*. <http://www.bmf.litbang.depkes.go.id>.

Mayer, Ferrigni, N. R., Putnam, J. E., Jacobsen, L. B., & Nichols, D. E., & McLaughlin, J. L. (1982). *Brine shrimp: A convenient general bioassay for active plant constituents*. Planta Medica, 45(1), 31–34.

Melinda, (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lowsonia inermis L)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

Nainggolan, Ma., Ahmad, S., Pertiwi, D., & Nugraha, S. E. (2019). *Penuntun dan Laporan Praktikum Fitokimia*. Medan : Universitas Sumatra Utara

Nofiani, R. (2012). *Urgensi dan Mekanisme Biosintesis Metabolit Sekunder Mikroba Laut.* Pontianak: Jurnal Natur Indonesia.

Pangribowo, S. (2019). *Beban Kanker di Indonesia.* Jakarta Selatan: Tim Redaksi.

Parwata, I. M. (2016). *Obat Tradisional.* Bali: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Udayana.

Permenkes R.I. No. 246/Menkes/Per/V/1990. *Tentang Izin Usaha Industri Obat Tradisional dan Pendaftaran Obat Tradisional*. Depkes R.I. Jakarta.

Petrussa, E., Braidot, E., Zancani, M., Peresson, C., Bertolini, A., Patui, S., & Dam, V. (2013). *Plant Flavonoids-Biosynthesis, Transport and Involvement in Stress Responses*. Int. J. Mol. Sci., 14, 14950–14973.

Purwanto, N. B. (2016). *Obat Herbal Andalan Keluarga.* Yogyakarta: FlashBooks.

Purwanto, N., Rismawati., Endah., dan Sadiyah., E. (2015). *Uji Sitotoksik Ekstrak Biji Salak ( Salacca Zalacca (Gaert) Voss) dengna menggunakan metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt)*. Prosiding Penelitian SPeSIA. 2015. 616622.

Rahayu, D. s. (2015). *Asuhan Ibu dengan Kanker Serviks.* Jakarta: Salemba Medika.

Reza Pertiwi, S. W. (2022). *Buku Ajar Farmakognosi Simplisia Minyak Atsiri Dan Gula.* Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha.

Roghini, R., & Vijayalakshmi, K. (2017). *Phytochemical Screening, Quantitative Analysis of Flavonoids and Minerals in Ethanolic Extract of Citrus* *paradise*. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 9(11): 4859-4864.

Setyohadi, R. (2010). *Uji Efektivitas Ekstrak Ethanol Biji Buah Anggur (Vitis vinifera) sebagai Antibakteri terhadap Streptococcus mutans secara In Vitro*. Universitas Brawijaya

Siegel RL, Bray F, Ferlay J, Soerjomataram I, Torre LA, Jemal A. (2018). *Global cancer statistics 2018: Globocan estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries*. CA Cancer J Clin. 2018;68:394- 424.

Supriyanto, W., (2014). *Kanker Deteksi Dini, Pengobatan dan Penyembuhannya.* Yogyakarta: Parama Ilmu.

Suryana, D. (2018). *Manfaat Buah.* Bandung : Dayat Suryana Independent.

Susila Herlambang, D. Y. (2021). *Pemanfaatan Pekarangan Untuk Budidaya Anggur Dengan Media Campuran Biochar.* Yogyakarta: DHARMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat.

Sylvia, O. (2021). *Buku ajar Obat Tradisional.* Medan: Guepedia The First On-Publisher in Indonesia.

Vermitia, A. J. (2018). *Potensi Anggur Merah (Vitis vinifera) sebagai Pencegahan Aterosklerosis .* Lampung: J Agromedicine | Volume 5 | Nomor 1 | Juni 2018.

White RA, Bourne RR, Stevens GA, Smith JL, Flaxman SR, Price H et al. (2013). *Causes of vision loss worldwide, 1990-2010: a systematic analysis*. Lancet Global Health. 2013;1:339–49.

Widyasari, R., Yuspitasari, D., Wildaniah, W., & Cahayuni, R. (2018). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (Citrus microcarpa Bunge) Terhadap Larva Artemia salina L. Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 3(1), 51–58. <https://doi.org/10.37874/ms.v3i1.64>

World Health Organization. (2002). *National Cancer Control Programmes: Policies and Managerial Guidelines*. 2nd ed. Geneva: Author.

World Health Organization. (n.d). *Breast* *Cancer*: *Prevention* *and* *Control*. April 16, 2010.

World Health Organization. (2018). *Latest global cancer data : Cancer burden rises to 18.1 million new cases and 9.6 million cancer deaths in 2018.* 13–15 (2018).