

## DAFTAR PUSTAKA

- HASANAHA,N.2015.*Pendidikan, Sekolah, Kesehatan, Various Tips, Kerajinan Tangan dan Karier*.(<http://novehasanah.blogspot.co.id/2015/03/tumbuhan-herbal-untuk-pengobatan-kanker.html?m=1>).*(online)*.diakses tanggal 13 Juni 2016.
- Haryanti, dkk (2015).*Identifikasi Mutu Fisik, Kimia Dan Organoleptik Es Krim Daging Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) Dengan Variasi Susu Krim*. Jurnal kesehatan. Vol 2. No. 2, Januari-Juni 2015.
- Dwiyani, R.K. 2008. Sifat Fisik dan Kimia Es Krim Sinbiotik Selama Penyimpanan. <http://reporitory.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 20 Januari 2017
- Yuanyuan LU, Jianguang L, Xuefeng H dan Lingyi K. 2009. Four steroidal glycosides from *Solanum torvum* and their cytotoxic activities. Steroids 74: 95-101.<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/55764/9/F12rak.pdf>. diakses 12 Januari 2017.
- Kemenkes RI. 2015. Situasi Penyakit Kanker.<http://www.depkes.go.id/article/view15081800004/situasi-penyakit-kanker.html>. diakses tanggal 20 Januari 2017.
- Fatmawali,Adithya Yudistira,Freniy Wehantow,2013.Acute Toxicity Test Of Etanol Extract From Mangosteen Pericarp (*Garcinia Mangostana L.* ) Against Artemia Salina Leach Larvae Using Brine Shrimp Lethality Test (Bst).Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT.(2).(1).(<http://www.e-jurnal.com/2015/05/acute-toxicity-test-of-etanol-extract.html>).*(online)*.diakses tanggal 16 Juni 2016.
- Tim KKN FMIPA UniversitasBrawijaya.2012.Gondomono.*Katalog Tanaman Obat Keluarga (Toga) Desa Krisik(44)*.(<https://desakrisik.files.wordpress.com/2012/07/katalog-toga.pdf>).*(online)*.Juni 2016.
- Lodish, H dkk. 2004. *Molecular Cell Biology, 5th ed*. WH Freeman:New York.
- Nafrialdi, S. Gan. 2007. *Farmakologi dan Terapi edisi ke-5*. Gaya Baru : Jakarta.
- Internasional Agency for Research on Cancer (IARC). 2012. *Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012*. [http://globocan.iarc.fr/Pages/fact\\_sheets\\_cancer.aspx](http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_cancer.aspx). diakses tanggal 22 Juni 2016.
- Pramungkasari, 2008. *Kanjian Penggunaan Susu Kedelai Sebagai Substitusi Susu Sapi Terhadap Sifat Es Krim Ubi Jalar*. Diakses tanggal 22 April 2017.
- Kementerian Kesehatan RI pusat data dan informasi.2015.*STOP NARKOBA*.(<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf>).*(online)*.diakses tanggal 14 juni 2016.

- Anderson, J. E., Goetz C.M., Mc Laughlin J. L. 1991. *A Blind Comparison of Simple Bench-top Bioassay and Human Tumor Cell Cytotoxicities as Antitumor Prescreens*, Natural Product Chemistry, Elsevier, Amsterdam.
- Loomis, T. A. 1987. *Toksikologi Dasar*. Terjemahan oleh Donatus I.A., Edisi III. Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi UGM, UGM Press. Yogyakarta.
- Violisa,dkk. 2014. *Penggunaan Rumput Laut Sebagai Stabilizer Es Krim Susu Kedelai*. TEKNOLOGI DAN KEJURUAN, VOL. 35, NO. 1, FEBRUARI 2012:103-114.
- Emslie, S 2003. *Artemia salina Leach.-Brine Shrimp-Ses Monkeys*. [http://www.animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Artemia\\_salina.html](http://www.animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Artemia_salina.html) [21 April 2009].
- Opinion. 15 Januari 2008. *Artemia, Pakan Alami Berkualitas untuk Ikan dan Udang*. <http://www.opinion.com/MembangunIndonesia.htm> [27 April 2009]
- Abatzopoulos, Th. J., Beardmore, J. A., Clegg, J.S., dan Sorgeloos, P. 1996. *Biology of Aquatic Organism: Artemia-Basic and Applied Biology*. <http://www.captain.at/artemia/> [25 Agustus 2009].
- Kanwar, A.S. 2007. *Brine Shrimp (Artemia salina) a Marine Animal for Simple and Rapid Biological Assays*. *Chinese Clinical Medicine* 2 (4): 35-42.
- Atmoko ,T dan A, Ma'ruf. 2009. *Uji Toksisitas Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orang Utan Terhadap Larva Artemia salina Leach*. *Jurnal penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* VI (1): 39.
- Masyukri, dkk. 2012. *Resistensi Pelelehan, Overrun dan Tingkat Kesukaan Es Krim Vanilla yang Terbuat dari Bahan Utama Kombinasi Krim Susu dan Santan Kelapa*. Vol. 1 No.3, 2012. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.
- Parwati. 2012. *Pembuatan Es Krim dengan Penambahan Daun Pepaya Sebagai Anti Kanker*. Diakses tanggal 16 Maret 2017
- Kumalaningsih,Sri.2006. *Atioksidan Alami-Penangkal Radikal Bebas*, sumber, manfaat, Cara penyediaan dan pengolahan. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Yuwono,S.2015.*Es Krim*.(<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/11/es-krim/>). (online). Diakses tanggal 20 Desember 2016.
- Maulvi, M.I. 2008. *Asupan Energi, Protein dan Status Gizi pada Pasien Kanker Serviks dengan Terapi Kemoradiasi*. [http://eprints.undip.ac.id/26062/2/181\\_Mirzana\\_Ismi\\_Maulvi\\_G2C003268\\_A.pdf](http://eprints.undip.ac.id/26062/2/181_Mirzana_Ismi_Maulvi_G2C003268_A.pdf). Diakses tanggal 17 Januari 2017.

- Kumalaningsih, Sri. 2006. *Antioksidan Alami-Penangkal Radikal Bebas, Sumber, Manfaat, Cara Penyediaan dan Pengolahan*. Surabaya: Trubus Agrisarana
- Lim,P. dan Yip, L. 2014, *Terapi Kanker: 101 Resep Mencegah, Merawat, Menyembuhkan Kanker*. Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Gunadi,dkk. 2014. *Daya Antibakteri Ekstrak Buah Takokak (Solanum torvum Swartz) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (Antibacterial Activity of Turkey Berry Fruit [Solanum torvum Swartz] Extract against Streptococcus mutans)*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2014. Diakses tanggal 24 Mei 2017.
- Hidayah. 2016. *Kecepatan Meleleh dan Organoleptik Es Krim dengan Penambahan Sari Biji Kluwih dan Daun Cincau*. Publikasi Ilmiah. Diakses tanggal 15 Juni 2017.