

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. WHO | Diarrhoea. 2016.
2. Medlineplus.gov.Diarrhea | MedlinePlus.
3. The United Nations Childrens Fund. UNICEF | Diarrhoea. 2012.
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. 2013.
5. Kemenkes RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Diare di Indonesia. *J Bul Jendela Data Inf Kesehat.* 2011.
6. G C Cook. Gastroenterological Problems From Tropics. 1995; 133-136.
7. Patrick Davey. At a Glance Medicine. 2002; 32.
8. Cahyono S.B. Vaksinasi cara ampuh cegah penyakit infeksi. Yogyakarta. 2010.
9. World Health Organization. Pengobatan diare : manual untuk dokter dan petugas kesehatan senior lainnya. 2005.
10. Parhusip A.J.N & Sitanggang A.B. Antimicrobial activity of melinjo seed and peel extract (Gnetum gnemon) against selected pathogenic bacteria. *Microbiologi Indonesia.* 2011; 5: 103-112.
11. Kato E., Tokugana Y., & Sakam F. Stilbenoids isolated from the seed of melinjo (Gnetum gnemon) and their biological activity. *J Food Chem.* 2009; 6: 2544-2549.
12. Ira C.D.F.W., & Ikhda C.N. Efek farmakologi infusa biji melinjo (Gnetum gnemon) sebagai antihipergikemia pada mencit (Mus musculus) yang diinduksi dextrose monohidrat 40%. *Jurnal farmasi sains dan terapan.* 2015; 27-31.
13. Sukardi, Mulyarto A.R, & Safera W. Optimasi waktu ekstraksi terhadap kandungan tanin pada bubuk ekstrak melinjo (Gnetum gnemon) serta biaya produksinya. *Jurnal teknologi pertanian.* 2007; 88-94.
14. Cushnie, Andrew. Antimicrobial activity of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents I.* 2005; 26: 343-356.
15. Ikawati Z. Pengantar Farmakologi Molekuler. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 2008.

16. Sastrohamidjojo H. Sintesis Bahan Alam. Yogyakarta : Gadjah Mada University. 1996.
17. Nuria, Maulita Cut, Faizatun, Arvin, Sumantri. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, dan *Salmonella Typhi* Atcc 1408. 2009; 5(2): 26-37.
18. Cowan M.M, Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinica Microbiology Reviews*. 1999; 12: 564-582.
19. Akiyama H., T. Oono. K. Yamasaki., T. Oono. K. Iwatsuki. Antibacterial Action of several Tanin against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2001; 48: 487-491.
20. Robinson T. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. 1995; 4.
21. Siswandono & Soekardjo B. Kimia Medisinal. Surabaya : Airlangga University Press. 1995.
22. Ganiswarna, Sulistia G. Farmakologi dan Terapi. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 1995; 4.
23. Kemas Ali Hanafiah. Prinsip Percobaan dan Perancangannya. Dalam Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri dan Hayati. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada: Jakarta, 2005.
24. Lewis S.J., Heaton K.W. stool form scale as a useful guide to intestinal transit time. *Scand J Gastroenterol*. 1997.
25. Mayo Clinic; 2013. (diakses 17 September 2016). Tersedia dari: <http://www.mayoclinic.org/diseasesconditions/diarrhea/basic/definition/con20014025>.
26. Sundari D., Nugroho Y., Widyaningsih T., wijayanti, N. Uji Khasiat Antidiare Ekstrak Daun Sendok (*Plantago major L*) Pada Tikus Putih. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2005; 15.
27. Hammer H., Krejs G., Reisinger E. Mechanisms and Management of Antibiotik-Associated Diarrhea. 1998.

28. Mustafa Sabri. Anatomi dan Fisiologi Manusia. Syah Kuala Univerity Press: Kuala Lumpur: 2002; 257-300.
29. Simandibrata M, Daldiyono. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta : Interna Publishing; 2010; 545-546.
30. Anonim. 2019.
31. Hendro Sunarjono, APU. Bertanam 36 Jenis Sayur. 2013; 178.
32. Arif Hariana. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. 2004; 117.
33. Anwar, 2010.
34. Neal M.J., At a Glance Farmakologi Medis. Jakarta; 2006; 5; 33.
35. Tjay T.H., dan Rahardja K., Obat-obatan Penting. Jakarta; 2010; 5; 289.

