

## DAFTAR ACUAN

1. Anonim. 1995, *The Treatment of Diarrhoea, A manual for physicians and other senior health workers*, WHO. Department of Child and Adolescent Health and Development. Hal: 6 dan 31.
2. Anonim. 2008. *Menkes Luncurkan 10.000 Desa Bersanitasi Baik*.  
Diunduh dari <http://dinkes-sulsel.go.id/view.php.id=638&jenis=Berita>, pada tanggal 18 September 2008.
3. Anonim. 1993. *Penapisan Farmakologi: Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik, Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam*. Jakarta. Hal : 20-21.
4. Ajizah, Aulia. 2004. *Sensitivitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.* FKIP Unlam Banjarmasin.
5. Burns, Marie A. Chisholm, Barbara G.Wells, Terry L. Schwinghammer, Patrick M. Malone, Jill M. Kolesar, John C. Rotschafer, dan Joseph T. Dipiro. 2008. *Pharmacotherapy Principles & Practice*. USA. Hal: 312-315.

6. Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI. Hal: 118.
7. Anonim. 2008. *Atapulgit (Oral Route)*. Diunduh dari <http://www.mayoclinic.com/health/drug-information/DR600189>, pada tanggal 3 Agustus 2008, pukul 07:00 WIB.
8. Sujatno RM, 1997. Efek Atapulgit, Ekstrak daun Psidium guajava L dan Ekstrak Akar Curcuma domestica terhadap Diare Akut Non-spesifik. *Maj. Kedokteran Indonesia* 47: 197-201.
9. Reynold, James. 1982. *Martindale The Extra Pharmacopeia 28 Edition*. The Pharmaceutical Press. London. Hal: 79.
10. Sembiring, Meilita Tryana, dan Tuti Sarma Sinaga. 2003. *Arang aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya)*. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
11. Kamath, J, Nair Rahul, CK Ashok Kumar, dan S Mohana Lakshmi. 2008. *Psidium guajava L: A review*. Diunduh dari

<http://www.greenpharmacy.info/article.asp> , pada tanggal 3  
September 2008, pukul 08:01 WIB.

12. Khare, C.P. 2007. *Indian Medicinal Plants: An Illustrated Dictionary*. SpringerScience. Hal: 187, 522, 527-528, 653-654.
13. S. C. Li, Thomas. 2002. *Chinese and Related North American Herbs: Phytopharmacology and Therapeutic Values*. CRC Press. Hal: 122,123, dan 217.
14. Dzulkarnain B, Sundari D Chozin A. 1996. Tanaman Obat Bersifat Antibakteri Di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, Hal:29-30.
15. Hartanto, Benny, J. R. Wattimena, dan Elin Yulinah S. 1983. *Uji Efek Infus Daun Psidium guajava (Myrtaceae), Kayu Caesalpinia sappan (Caesalpinaceae), Buah dan Kulit Buah Punica granatum (Punicaceae) Sebagai Antidiare pada Mencit Putih Swiss Webster dan Sebagai Antibakteri*. Sekolah Farmasi ITB.

16. Kraft, Karin, dan Christopher Hobbs. 2004. *Pocket Guide to Herbal Medicine*. Jerman. Hal:122.
17. A. Goel, C. R. Boland, dan D. P. Chauhan. 2001. Specific Inhibition of Cyclooxygenase-2 (COX-2) Expression by Dietary Curcumin in Human Colon Cancer Cells. *Cancer Lett* 172. Hal: 111-118.
18. Shi, John, Chi-Tang Ho, dan Fereidoon. 2005. *Asian Functional Foods*. Hal: 39. Diunduh dari <http://books.google.co.id/books> , pada tanggal 19 November 2008, pukul 07:22 WIB.
19. Rose, Ivan A. 2005. *Medicinal Plants of The World Volume 3, Chemical Constituents, Traditional and Modern Medicinal Uses*. Humana Press. Totowa, New Jersey. Hal: 509.
20. Gendo, Med Udayana. 2008. *Materia Medika dan Resep Kedokteran Tradisional Cina*. Diunduh dari <http://books.google.co.id/books> , pada tanggal 19 November 2008, pukul 06:43 WIB.

21. Wiryowidagdo, Sumali. 2008. *Delima (Punica Granatum L.) Obat Tradisional Indonesia Yang Merupakan Sumber Antioksidan*.  
Diunduh dari <http://www.isfinational.or.id/content/view/474/291/>, pada tanggal 3 September 2008, pukul 06:18 WIB.
22. Zuniarto, Azrul, Elin Yulinah, dan Andreanus A.S. 1994. *Uji Antidiare Infus Kulit Buah Delima Pada Tikus Jantan Galur Wistar*. Sekolah Farmasi ITB.
23. Wiryowidagdo, Sumali. 2008. *Kimia dan Farmakologi Bahan Alam Edisi II*. Buku Kedokteran: EGC. Jakarta. Hal: 204-205.
24. Windholz, Martha. 1976. *The Merck Index, An Encyclopedia of Chemicals and Drugs*. Merck & Co., Inc. USA. Hal: 8005.
25. Harmita, Maksum Radji. 2004. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Departemen Farmasi UI. Hal: 78
26. Anonim. 2008. *MIMS edisi Bahasa Indonesia volume 9*. CMPMedika. Hal: 31.

27. Kluwer, Walters. Drug Fact and Comparison 2007 Edition: Pocket Version. Lippincott Williams and Wilkins. Hal: 1403.
28. Anonim. 1995. Contoh Penggunaan “Anova” Satu Arah Dalam Bidang Kesehatan. *Media Libangkes Vol. V No.4*. Jakarta. Hal: 8-9.
29. Priyatno, Duwi. *Mandiri Belajar SPSS (Statistical Product and Service Solution)*. MediaKom. Hal:7-15;29-37.
30. Girard, Philippe, Yannick Pansart, Ingrid Lorette, dan Jean\_Marie Gillardin. 2003. Dose-Response Relationship and Mechanism of Action of *Saccharomyces boulardii* in Castor Oil-Induced Diarrhea in Rats. *Digestive Disease and Sciences, Vol 48, No.4*. Hal: 770-774.
31. Chitme, Havagiray R, Ramesh Chandra, dan Sadna Kaushik. 2004. Studies on Anti-diarrheal Activity of *Calotropis gigantean R.BR.* in Experimental Animals. *J Pharm Pharmaceut Sci ([www.ualberta.ca/~csps](http://www.ualberta.ca/~csps)) 7 (1)*. Hal: 70-75.

32. Aggarwal, Bharat B, Young-Joon Surh, Shishir Shishodia. 2007. *The Molecular Targets and Therapeutic Uses of Curcumin in Health and Disease*. Springer Science. Hal: 154 dan 464.

