

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I K., Elin Yulinah, Joseph I. Sigit, Neng Fisher K., Muhamad Insanu, 2004, *Efek Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih dan Jambu Biji Daging Buah Merah Sebagai Antidiare*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Almasyhuri, Sri Wardatun, Leni Nuraini, 2012, Perbedaan cara Pengirisan Kandungan Minyak Atsiri dalam Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe. Sunti Valetton), *Buletin Peneliti Kesehatan*, Jakarta, Vol. 40, No. 3, Hal 123-129
- Anonim, 2013, *Medinella Speciosa* L., Dalam: http://www.warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/de_pkes/5-062.pdf.
- ArgoMedia, Redaksi, 2008, *273 Ramuan Tradisional Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*, PT ArgoMedia Pustaka, Jakarta, Hal 89-93
- Ashok K., Praveen and Upadhyaya, K., 2012, Tannins are Astringent. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, Kumaun University, Uttarakhand
- Atmaja, Dhanu A., 2008, *Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma domestika) terhadap Gambaran Mikroskopis Mukosa Lambung Mencit Balb/C yang diberi Parasetamol*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
- Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, 2011, *Situasi Diare di Indonesia, Survey Kesehatan Nasional 2001, Laporan Studi Mortalitas 2001 : Pola Penyakit Penyebab Kematian di Indonesia*, Buletin Jendela data dan Informasi Kesehatan, Jakarta
- Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, 2011, *Situasi Diare di Indonesia, Survey Kesehatan Nasional 2001, Laporan SKRT 2001 : Studi Morbiditas dan Disabilitas*, Buletin Jendela data dan Informasi Kesehatan, Jakarta, Hal 13
- Enda, Winda Gusti, 2009, *Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (Syzygtum polyanthum (Wight) Walp.) terhadap Mencit Jantan*, Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan
- Friedman SL, Mc RQ, Kenneth, Grendell JH. 2003. *Current Diagnostic & Treatment in Gastroenterology*, 2nd Edition, USA, Mc Graw Hill, P. 301-308

- Gagarini, Rahayu, 2009, *Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss) terhadap Escherichia coli Secara In Vitro*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Global Biodiversity Information Facility: GBIF Backbone Taxonomy, 2013, Dalam: <http://www.gbif.org/species/3864570>
- Indrahti, Sri, 2012, *Kudus dan Islam: Nilai-nilai Budaya Lokal dan Industri Wisata Ziarah*, CV Madina, Semarang, Hal 131-134
- Islam, M. M., Rashna Sharmin Pia, Kazi Sifath-E-Jahan, Jesmin Chowdhury, Fahima Akter, Nahida Parvin, Sharmin Akter, 2013, Antidiarrheal Activity of Dillenia indica Bark Extract, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Reseaech*, Atish Dipankar University of Science & Technology, North South University and National Institute of information Technology, Dhaka
- Jawetz, Ernest, J. L. Melnick & E. A. Adelberg, Editor : Dr. Gerard Bonang, 1995, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, Edisi 16, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta
- Katzung G, Bertram, 2007, *Basic and Clinical Pharmacology*, Tenth Edition, USA, Mc Graw Hill, p. 1023-1234
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta
- Listiyaningsih, Erlin, 2012, *Peran Faktor Genetik Rotavirus terhadap Keparahan Diare Infeksi Akut pada Bayi dan Anak Bayi di Indonesia*, Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta
- Meier-Kolthoff, J.P., Hahnke, R.L., Petersen, J., Scheuner, C., Michael, V., Fiebig, A., Rohde, C., 2014, *Complete Genome Sequence of DSM 30083^T, The Type Strain (U5/41^T) of Escherichia coli, and A Proposal for Delineating Subspecies in Microbial Taxonomy. Standards in Genomic Science*, Dalam: <http://www.standardsingenomics.com/content/9/1/2>
- Melliawati, Ruth, 2009, *Escherichia coli dalam kehidupan manusia*, Bio Trends, Bogor, Vol. 4, No 1, Hal. 10-14
- Misra Ankita, Srivastava Sharad, Srivastava Manjoosha, 2014, Evaluation of Anti Diarrheal Potential of Moringa oleifera (Lam.) Leaves, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistri, Pharmacognosy and Ethanopharmacology Division CSIR-National Botanical Research Institute*, Lucknow-226001, India

- Noorita, A., Azkiyatin Nailil, Rita Aryanti, Sushanti Nuraini, 2015, T-Dabuto Sebagai Obat Antidiare pada Anak Uji Potensi Teh Daun dan Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa L.*) terhadap Karakteristik Feses pada Mencit Diare, *Program Kreatifitas Mahasiswa Penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Novita Sari, Ayuningtyas, 2009, *Pengaruh Penggunaan Amprotab sebagai Bahan Penghancur terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*)*, Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Nurhalimah. H, Wijayanti. N, Widyaningsih Tri D., 2015, Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) terhadap Mencit Jantan yang diinduksi Bakteri *Salmonella Thypimurium*, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Universitas Brawijaya, Malang, Vol. 3, No. 3, p. 1083-1094
- Paramita, D.D., Bhekti, S.R, Lelly Yuniarti, 2010, Efek Antidiare Ekstrak Air Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) pada Mencit Putih (*Mus musculus*), *Prosiding SnaPP2010*, Edisi Eksakta, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, Bandung, Hal 54-71
- Purwaningdyah, Y. G., Tri Dewanti Widyaningsih, Novita Wijayanti, 2015, Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) sebagai Antidiare pada mencit yang diinduksi *Salmonella typhimurium*, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Malang, Vol. 3 No 4 p. 1283-1293
- Robert MK, Nelson WE, 2007, *Nelson textbook of pediatrics*, 18th edition, Philadelphia, Sauders, p. 1613-1616
- Rahmilia, A.D., 2010, *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Teh (*Camellia sinensis, Linn*) terhadap Peningkatan Kematian Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum, Goeze*) in vitro*, Tesis Program PascaSarjana Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Solo
- Sinthamurniwaty, 2006, *Faktor-Faktor Resiko Kejadian Diare Akut pada Balita (Studi Kasus di Kabupaten Semarang)*, Tesis Program PascaSarjana Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro, Semarang
- Sulistiawati, I Dewa Ayu Nuraini, 2011, *Pemberian Ekstrak daun lidah Buaya (*Aloe vera*) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag daripada Konsentrasi 50% dan 25% pada radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*. Tesis Program PascaSarjana Magister Ilmu Universitas Udayana Denpasar, Bali

- Todar, Kenneth, 2008, Pathogenic E. Coli, University of Wisconsin, Department of Bacteriology, kentodar@textbookofbacteriology.net, Dalam: <http://www.textbookofbacteriology.net/>
- Wachidah, Leliana N., 2013, *Uji Aktivitas Antioksidan serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total dari Buah Parijoto (Medinilla speciosa Blume)*, Skripsi Fakultas Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Wibowo, H.A, Wasino, Dewi Lisnoor Setyowati, 2012, Kearifan Lokal dalam Menjaga Lingkungan Hidup (Studi Kasus Masyarakat di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus), *Journal of Educational Social Studies 1 (1)*, Hal 25-30
- Widjaja, M. C, 2008, *Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita*, Kawan Pustaka, Jakarta, Hal. 4-6
- World Health Organization, 2009, *Integrated Management of Childhood Illness*, Dalam: <http://www.emro.who.int/CAH/pdf/IMCI-Adaptation-Oma.pdf>
- World Health Organization, 2009, *Diarrhoeal Disease*, Dalam: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/index.html>
- Zein. U., Khalid H., Josia G., 2004, Diare Infeksi Bakteri, *Repository Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, Medan