

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito W.2007. Faktor Resiko Diare Pada Bayi dan Balita di Indonesia. Systemic Review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat, *Makara Kesehatan Vol. 11, No. 1*, Universitas Indonesia. (diakses pada 9 September 2014)
- Adhyana, 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.
- Agestiawaji, R. 2009. Flavonoid (Quercetin) Makalah Kimia Organik Bahan Alam Program S2 Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Ahkam, M Subroto. 2008. Obat Alternatif: Sarang Semut Penakluk Penyakit Maut. <http://www.sarangsemut.50webs.com/obat%20alternatif.htm>.(diakses pada 28 Agustus 2015)
- Anas, Y., Fithria, R F., Purnamasari, Y A., Ningsih, K., Noviantoro, A G., Suharjo. 2012. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Randu pada Mencit Jantan Galur Balb/C. Semarang
- Anonim.2014.http://www.warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/depkes/5-06.pdf (diakses 10 September 2014)
- Clinton C, ND. , 2009.*Plant tannins : A novel approach to the treatment of ulcerative colitis, USA: Natural Medicine Journal*, vol 2. p1-3
- Departemen Kesehatan RI. 2011. Buku Saku Petugas Kesehatan : Lintas Diare. Jakarta : Departemen Kesehatan RI (diakses pada 11 September 2014)
- Faradisa, M. 2008, Uji Efektifitas Antimikroba Senyawa Saponin dari Batang Tanaman Belimbing Wuluh. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Gagarini, Rahayu. 2009.*Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss) terhadap Escherichia coli Secara In Vitro*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang. (diakses pada 8 September 2014)
- Gandasoebrata R. 2006. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta : Dian Rakyat. Hal.180
- Ginting, Josia Khalid Huda Sagala, Umar Zein. 2005. Diare Akut Disebabkan Bakteri.<http://library.usu.ac.id/download/fk/penydalam-umar5.pdf>. 26 Oktober 2015

- Gutierrez RM, Mitchell S, Solis RV. Psidium guajava: a review of its traditional uses, phytochemistry and pharmacology. *Journal of Ethnopharmacol.* 2008;117(1):1-27.
- Gusti, 2009. Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp.*) terhadap Mencit Jantan. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Hikmawati, R. 2012. Hubungan Perilaku Ibu dalam Penggunaan Botol Susu dengan Kejadian Diare pada Balita. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo (diakses pada 11 September 2014)
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2013. *Diare Akut* . <http://idai.or.id/wp-content/uploads/2013/02/Buku-Renstra.pdf>(diakses pada 11 September 2014)
- Indrahti, Sri. 2012. *Kudus dan Islam: Nilai-nilai Budaya Lokal dan Industri Wisata Ziarah*. Semarang; CV Madina. Hal 131-134 (diakses pada 9 September 2014) (diakses pada 8 September 2014)
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Situasi Diare di Indonesia. Jakarta; *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. Hal. 1-13 (diakses pada 11 September 2014)
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan
- Komala O, Ismanto. Daya antimikroba ekstrak tanaman obat terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Ekologia*. 2008;8(2):29-36.
- Kumar A., Praveen and Upadhyaya, K. Tannins are Astringent. 2012 . *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistri*. Kumaun University. Uttarakhand. (diakses pada 10 September 2014)
- Listiyaningsih, Erlin. 2012 . *Peran Faktor Genetik Rotavirus terhadap Keparahan Diare Infeksi Akut pada Bayi dan Anak Bayi di Indonesia*. Universitas Indonesia. Jakarta. (diakses pada 10 September 2014)
- Maria, C., Buta Erszebet, Hort Denisa. 2012. Medinilla: An Exotic and Attractive Indoor Plant With Great Value. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology*. 16(2) : 9-12
- Misra Ankita, Srivastava Sharad, Srivastava Manjoosha. 2014. *Evaluation of Antidiarrheal Potential of Moringa oleifera (Lam) Leaves*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. *Pharmacognosy and Ethanopharmacology Division CSIRR-National Botanical Research Institute, Lucknow-226001*. India (diakses pada 10 September 2014)

- Noorita, A., Azkiyatin Nailil, Rita Aryanti, Sushanti Nuraini. 2015. "T-Dabuto" Sebagai Obat Antidiare pada Anak Uji Potensi Teh Daun dan Buah Parijoto (*Medinella speciosa* L.) terhadap Karakteristik Feses pada Mencit Diare. Program Kreativitas Mahasiswa Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Semarang
- Nursiyah. 2013. Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional yang Digunakan Orang Tua untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo. Skripsi Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Nuruzzakiyah, K. 2011. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) pada Mencit Jantan Galur Balb-C yang diinduksi *Oleum Ricini*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Jember. Jember (diakses pada 25 Agustus 2015)
- Parmayanti A, Etiologi Diare Akut Infektif Dan Sensitivitas Kuman di Bangsal Penyakit Dalam RS Dr. Kariadi dan RSUD Kota Dati II Semarang, Bagian Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNDIP RSUP Dr. Kariadi, 2004
- Rahmilia, AD. 2010. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Teh (*Camellia sinensis*, Linn) Terhadap Peningkatan Kematian Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum*, Goeze) *In Vitro*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta (diakses pada 10 September 2014)
- Sinthamurniawaty. 2006 .Faktor-Faktor Resiko Kejadian Diare Akut pada Balita (Studi Kasus di Kabupaten Semarang). Universitas Diponegoro Semarang. (diakses pada 23 Februari 2014)
- Subijanto, MS, Reza Ranuh, Liek Djupri, Pitono Soeparto. 2010. *Managemen Diare pada Bayi dan anak*. Divisi Gastroenterologi Lab / SMF Ilmu Kesehatan Anak FK Unair / RSUD Dr. Seotomo Surabaya (diakses pada 9 September 2014)
- 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 Pasca Sarjana Magister
- The Global Biodiversity Information Facility: *GBIF Backbone Taxonomy*. 2013. <http://www.gbif.org/species/3870285> (diakses pada 11 September 2014)
- Wachidah, Leliana. N. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total dari Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume). Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- 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) : 25-30

Widjaja, M. C. 2008. *Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita*. Jakarta; Kawan Pustaka. Hal. 4-6 (diakses pada 9 September 2014)

Wijayakusuma, H, 2008, *Ramuan Lengkap Herbal Taklukan Penyakit*, Jakarta : Pustaka Bunda

World Health Organization. 2009. *Diarrhoeal Disease*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/index.html> (diakses pada 12 September 2014)