

DAFTAR PUSTAKA

- Adi sasmito (2010). *Faktor lingkungan berdasarkan sarana air bersih terhadap diare pada balita.*
- Adriani, M, dan Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat.* Kencana Prenada Media Group. Indonesia
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek.* Cetakan
- Asih, Arsunan (2012). *Hubungan prilaku hidup bersih dan sehat dengan Kajisan diare pada balita.* Kecamatan Belawa, Kabupaten baju.
- Bai Y., Dai YC., Li JD., Nie J., Chen Q., Wang H. and Rui YY., 1997. Acute Diarrhea During Army Field Exercise in Southern China, <http://www.wjgnet.com/1007-9327/10/127.pdf>. Diakses 16 April 2012
- Departemen Kelautan dan Perikanan. (2010). *Kajian prospek pengembangan produk bernilai tambah hasil perikanan.* Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Bagian Proyek Peningkatan Mutu dan Nilai Tambah Hasil Perikanan. Jakarta.
- Depkes RI., (2011). *Petunjuk tentang Pemberanatasan Lalat Direktorat Jenderal PPM dan PL, Jakarta., 2004.*
- _____, *Kebiasaan Hidup Lalat Pedoman P2D Direktorat Jenderal PPM dan PL, Jakarta., 2009.*
- _____, *Insiden Diare di Indonesia.* Jakarta
- _____, *Cara Pembuatan Fly Grill, Jakarta*
- _____, *Hasil Penghitungan Lalat, jakarta*
- _____, *Klasifikasi Penyakit Diare, Jakarta*
- _____, *Penyebab Terhadap Penyakit Diare, Jakarta*
- _____, *Penanggulang dan Pencegahan Penyakit Diare, Jakarta*
- Hastono, Sutanto Priyo. (2006). *Analisis Data.* Universitas Indonesia. Depok
- Jurnal Kesehatan., (2005). Manual Pengendalian Resiko Lingkungan.*
- ke-13. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hadi dan Sigit, (2012). *Petunjuk tentang Jenis-Jenis Vektor, Lalat*

- Kemenkes RI. (2010). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare. Dirjen PPM dan PLP. Jakarta*
- _____. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia . Jakarta*
- _____. (2011). *Situasi Diare di Indonesia. Jakarta : Subdit Pengendalian Diare dan Infeksi Saluran Pencernaan*
- Kusnaedi. 1996. *Pengendalian Hama Tanpo Pestisida. Jakarta : Penebar Swadaya.*
- Lemeshow Stanley, Hosmer David W Jr, Klar Janelle, dan Lwanga Stephen K. (1990). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan (Pranomo D dan Kusnanto H). Gadjah Mada University. Yogyakarta*
- Machfoedz, I. (2007). *Statistika Deskriptif : Bidang Kesehatan, Keperawatan dan Kebidanan (Bio Statistik). Yogyakarta : Fitramaya.*
- Manalu, (2012). *Tempat Kesukaan Lalat, Jakarta*
- Ngastiyah. (2012). *Perawatan Anak Sakit. Edisi Kedua. EGC. Jakarta*
- Notoatmodjo, Soekidjo Prof. Dr. (2002). *Ilmu Kesehatan Masyarakat. Rineka Cipta. Jakarta*
- Nuranifah, N.D. (2004). *Perbedaan Jumlah Salmonella, !p pada Lalat Musca domestica dari Beberapa Tempat di Kabupaten Kudus. Skripsi. tidak dipublikasikan. Semarang: FKM UNIMUS.*
- Paramudita, (2011). *Perbedaan Tempat Pembuangan Sampah (TPA) terhadap jumlah Kepadatan Lalat*
- Puskesmas Kelurahan Pluit. (2016) *Profil Kesehatan Puskesmas kelurahan Pluit*
- Sutomo, (2010). *Kriteria Umur Anak, Jakarta*
- Sayono, Azwar dan Bennet. (2011). *Pengaruh Warna Fly Grill terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap*
- Suraatmaja, (2011). *Perubahan Konsistensi Diare, Surakarta*
- Sucipto, C,D (2011), *Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta: Gosyen Publhising*
- Timmreck, (2011). *model segitiga epidemiologi, Jakarta*
- UNICEF and WHO. (2011). *Child Info : Monitoring The Situation of Children and Women. Geneva. <http://www.childinfo.org/files/diarrhoea.hires.pdf>*

- Wardoyo, fajar setyo (2011). *Tingkat pengetahuan kurang dan sedang terhadap kejadian diare*. Desa Belimbing, Kecamatan sambirejo Kabupaten Sragen.
- Widjaja. (2011). *Kesehatan Anak :Mengatasi Diare dan Keracunan Pada Balita*. Jakarta : Kawan Pustaka
- Widoyono. (2010). *Penyakit Tropis-Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Widyati, Retno, Yuliarsih. (2010). *Higiene dan Sanitasi Umum dan Perhotelan*.Grasindo. Jakarta
- Wijayanti, (2010). *Hubungan Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare pada Balita yang Bermukim di Sekitar TPA Bantar Gerbang Tahun (2010)*.Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok