

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, Hariza. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat, (Cetakan ke-1)*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Azwar, A. 1995. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Mutiara Sumber Widya
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kota Pontianak Dalam Rangka Pontianak Municipality In Figures*. Pontianak. [serial online] [disitasi pada Agustus 2017]. Diakses dari URL :  
<https://pontianakkota.bps.go.id/publication/2018/01/05/099d5d0a56df443f82ff3634/kota-pontianak-dalam-angka-2016.html>
- Bennett, S.M. 2003. *Musca Domestica*. [serial online] [disitasi pada Agustus 2017]. Diakses dari URL : <http://www.The-Piedpiper.com/>
- Bhagat, D., Samanta, S.K., dan Bhattacharya, S. 2013. *Efficient Management of Fruit Pests by Pheromone Nanogels. Scientific Report 3: 1294*. [serial online] [disitasi pada Agustus 2017]. Diakses dari URL :  
<https://pdfs.semanticscholar.org/4943/692a0a473d0e1a0b1265c33398069f435e59.pdf?ga=2.26625789.1108860752.1531851399-1802314887.1531851399>
- Budiman. 2011. *Penelitian Kesehatan, (Cetakan ke-1)*. PT. Refika Aditama. Bandung
- Candra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC
- Depkes RI. 1991. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Ditjen PPM dan PLP. Jakarta
- Depkes RI, 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Ditjen PPM dan PLP. Jakarta
- Depkes RI, 2001. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Ditjen PPM dan PLP. Jakarta
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2014. *Pedoman Pengendalian Lalat*. Jakarta : Kemenkes RI
- Febriyanti, D., R.S.Pujianti, dan Khoiron. 2015. *Total Plate Count dan Staphylococcus aureus pada Ikan Asin Manyung (Arius Thallasinus) di TPI Puger Kabupaten Jember. Skripsi*. Universitas Jember, Jember. [serial online] [disitasi pada Maaret 2018]. Diakses dari URL :

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73989/Dini%20Febriyanti.pdf?sequence=1>

- Hadi, Hendro Mursito. 2016. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 1-4 Tahun (Studi di Pemukiman Sekitar (TPA) Batulayang Kecamatan Pontianak Utara)*. Jurnal. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Universitas Muhammadiyah Pontianak (tidak dipublikasikan)
- Hanafiah, Kemas Ali. 2004. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo. Jakarta
- Hastono, Susanto Priyo. 2001. *Modul Analisis Data, (219 halaman)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Jakarta
- Hidayat, A Aziz Alimul. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Health Books Publishing. Surabaya
- Krisno, M.A dan Budiyanto. 2011. *Pemanfaatan Bakteri Rhizopus Oryzae Dalam Industri Tempe*. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL : <https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2011/12/27/pemanfaatan-bakteri-rhizopus-oryzae-dalam-industri-tempe/>
- Kusnaedi. 1996. *Pengendalian Hama Tanpa Pestisida*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Marisa, Hanifa. 2007. *Biocontrol Of Flesh Fly and Blow Fly; Attracting Of Sarcophaga Carnaria & Lucilia Caesar By The Smell Of Fried Salted and Dried Fish*. Jurnal. Jurusan Biologi. FMIPA Unsri. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL: <https://media.neliti.com/media/publications/168304-ID-biocontrol-of-flesh-fly-and-blow-fly-att.pdf>
- Muryati, A., Hasyim, de Kogel, W. J. 2006. *Efektifitas Model dan Ketinggian Perangkap dalam Menangkap Hama Lalat Buah Jantan, Bactrocera spp.* Jurnal. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Plant Research International Wageningen, The Netherlands, *J. Hort.*, 16 (4): 314-320. Solok. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL : <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/1160/978>
- Nadeak, E.S.M, Rwanda, T., Iskandar, I., 2015. *Efektifitas Variasi Umpan dalam Penggunaan Fly Trap di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjung Pinang*. Jurnal. Fakultas Kesmas Universitas Andalas. Kepulauan Riau. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL : <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/download/167/162>

- Noname. 2013. *Proses Pembuatan Ikan Asin*. [serial online] [disitasi pada Maret 2018].  
Diakses dari URL:  
<http://caramembuatikanasin.blogspot.com/2013/04/pembuatan-dan-pemanfaatan-ikan-asin.html?m=1>
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, (XI, 427 halaman). Jakarta : PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo (Ed). 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, (XI, 413 halaman). Jakarta : PT Rineka Cipta
- Nurjannah, Dewi. 2006. *Perbedaan Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Fly Grill (Studi Di TPS Pasar Bendul Merisi Surabaya)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga. Surabaya. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
<http://repository.unair.ac.id/23451/2/gdlhub-gdl-s1-2006-jannahdewi-1323-fkm0306.pdf>
- Nurlela. 2017. *Dampak Keberadaan Tempat Pengolahan 3R (Reduce, Reuse, dan Recycle) Vipa Mas Terhadap Lingkungan Sosial Ekonomi Masyarakat di Kelurahan Bambu Apus Kecamatan Pamulang Kota Tangerang Selatan*. Skripsi. Jakarta : Prodi Sarjana Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan–UIN Syarif Hidayatullah (tidak dipublikasi). [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33973/1/NURLELA%20PDF%20BURNING%20WWW.pdf>
- Nurviana. 2009. *Perbedaan Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Lem Lalat di Pemukiman Sekitar TPA Batulayang Pontianak*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Pontianak (tidak dipublikasi)
- Profil Kesehatan Indonesia. 2014. Jakarta : Kemenkes RI. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>
- Putra, K.P., Kermelita, D., dan Jubaidi. 2013. *Efektifitas Atraktan pada Fly Trap Terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca Domestica)*. Bengkulu. Jurnal Media Kesehatan ISSN 1979-5750, vol.6 no.2 hal: 112-116.
- Rahmawati, Yuli Putri. 2014. *Ketertarikan Lalat Buah Bactrocera sp. Pada Senyawa Atraktan Yang Mengandung Campuran Protein dan Metil Eugenol*. Skripsi. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

- Alam – Universitas Negeri Semarang (tidak dipublikasikan). [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
<http://lib.unnes.ac.id/20181/1/4411409019.pdf>
- Riduwan. 2003. *Dasar-Dasar Statistik*. Jawa Barat.
- Riskesdas. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta : Kemenkes RI. ). [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
[www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf1](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf1)
- Riskesdas Kalbar. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Kalbar : Depkes RI. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
<http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/book/123>
- Rustan, I.R. 2013. *Studi Lokasi Dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Dari Fermentasi Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/4661/SKRIPSI%20IDHA%20RESKIA%20RUSTAN.pdf;sequence=1>
- Sayono, Mardhotillah, S., dan Martini. 2005. *Pengaruh Aroma Umpan dan Warna Kertas Perangkap Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap*. *Jurnal Litbang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL :  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/LITBANG/article/view/276>
- Sigit, S.H dan Hadi, U.K. 2006. *Hama Pemukiman Indonesia (Pengenalannya, Biologi, dan Pengendalian)*. UKPHP IPB. Fakultas Kedokteran Hewan. Bogor
- Soemirat, Juli. 2011. *Kesehatan Lingkungan, (Cetakan ke-8)*. Gadjahmada University Press. Yogyakarta
- Sucipto, Cecep Dani. 2009. *Pengendalian Vektor Penyakit*. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan. Pontianak
- Sucipto, Cecep Dani. 2010. *Pengendalian Vektor Penyakit*. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan. Pontianak

- Sutikno. 2009. *Fermentasi Tempe*. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL : <http://sutikno.blog.uns.ac.id/2009/04/28/fermentasi-tempe/>
- Tanjung, Nelson. 2016. *Efektifitas Berbagai Bentuk Fly Trap Dan Umpan Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Pada Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan*. *Jurnal Kesmas*. Poltekkes. Medan. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL : [http://pannmed.poltekkes-medan.ac.id/files/2017/JanApr/PANNMED%20VOL%2011%20NO%203%20JanuariApril%202017\\_101-106\\_nelson%20tanjung.pdf](http://pannmed.poltekkes-medan.ac.id/files/2017/JanApr/PANNMED%20VOL%2011%20NO%203%20JanuariApril%202017_101-106_nelson%20tanjung.pdf)
- Tariyadi, Hestiningih, R., dan Martini. 2016. *Pengaruh Tingkat Konsentrasi Effective Microorganism 4 (EM 4) Terhadap Kepadatan lalat Peternak Sapi (Studi di Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang)*. *Jurnal Kesmas*. Universitas Diponegoro. Semarang. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL : [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=451176&val=4700&title=PENGARUH%20%20TINGKAT%20KONSENTRASI%20EFFECTIVE%20MIKROORGANISM%204%20\(EM%204\)%20%20TERHADAP%20KEPADATAN%20%20LALAT%20%20PETERNAK%20SAPI%20%20\(STUDI%20%20DI%20%20TEMPAT%20%20%20DESA%20SIDOMUKTI%20KECAMATAN%20BANDUNGAN%20%20KABUPATEN%20SEMARANG\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=451176&val=4700&title=PENGARUH%20%20TINGKAT%20KONSENTRASI%20EFFECTIVE%20MIKROORGANISM%204%20(EM%204)%20%20TERHADAP%20KEPADATAN%20%20LALAT%20%20PETERNAK%20SAPI%20%20(STUDI%20%20DI%20%20TEMPAT%20%20%20DESA%20SIDOMUKTI%20KECAMATAN%20BANDUNGAN%20%20KABUPATEN%20SEMARANG))
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008. *Tentang Pengelolaan Sampah*. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL : <http://www.menlh.go.id/DATA/UU18-2008.pdf>
- UPK Puskesmas Khatulistiwa. 2013-2016. *Data Sekunder Penyakit Diare*. Pontianak
- UPTD TPA Batulayang Pontianak. 2015. *Profil UPTD TPA Batulayang Pontianak*. Dinas Kebersihan dan Pertamanan. Pontianak
- WHO. 2017. *Diarrhoeal Disease*. [serial online] [disitasi pada Agustus 2017] Diakses dari URL : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/>
- Yunisura, Pamela. 2016. *Analisis Pencemara Tanah, Udara, dan Kepadatan Vektor (Studi Pada Masyarakat Sekitar Tempat Pebuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Batulayang Pontianak Utara)*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Universitas Muhammadiyah Pontianak (tidak dipublikasikan)