

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, F.G., R. Hestningsih, R. Rahadian. 2016. Preferensi Kecoa Amerika Periplaneta americana (L.) (Blattaria : Blattidae) Terhadap Baiting Gel. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(4) : 289 – 298.
- Aryatie, M.D. 2005. Pentingnya Pemeliharaan Kebersihan dan Kesehatan di Atas Kapal dari Vektor Kecoa. SHE-C Division Jakarta.
- Cahyani, L.K., S.Yulawati, Martini. 2018. Gambaran Faktor-Faktor Yang Terkait Dengan Kepadatan Kecoa Di Tempat Penjualan Bahan Pangan Dan Makanan Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(5): 295-301.
- Cahyaningtyas, L. 2019. Studi Sanitasi Kapal Dan Keberadaan Tikus Pada Kapal Penumpang Yang Memiliki Ship Sanitation Control Exemption Certificate (SSCEC) Di Pelabuhan Tanjung Perak Tahun 2019. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Pengendalian Kecoa Khusus Di Rumah Sakit*
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Pengendalian Kecoa*.
- Ekarini. C.I. Btari. 2018. Profil Morfometri Kecoa Periplaneta Americana Dan Blatta Orientalis Di Daerah Cawang Tahun 2017. Dalam *Bunga Rampai Sainfika FK UKI (Nomer 6)*. Editor Siagian, F.E., M. Biomed, M. Alfarabi, T. Suryowati, R.H. Sirait., F. Sitompul, J.M. Cing, Y. Sitompul. Penerbit FK UKI. Jakarta.
- Fadilla, A. 2019. Efektifitas Serbuk Biji Lada Hitam (Piper Nigrum) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Kecoa Rumah (*Periplaneta americana*). Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang.
- Fandeli, C. 2011. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Pembangunan Pelabuhan. Universitas Gadjah Mada
- Faturakhmat, S.R., dan D.A. Purawijaya. 2012. Pengamatan Perilaku dan Pergerakan Kecoa (*Periplaneta americana* dan *Blattella germanica*). http://www.academia.edu/download/40715832/dokumen.tips_laporan-praktikum-biologi-perilaku-kecoa.docx. 24 Desember 2019 (20.00).
- Firdaust, M., B.C. Purnomo. 2019. Pengendalian Vektor Mekanik Kecoa Periplaneta Americana dengan Aplikasi Baiting Gel Bahan Aktif Boraks dan Sulfur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 11(4): 331-338.

- Firmansyah, M., A. Anwar, Risva. 2017. Hubungan Suhu, Kelembaban dan Pencahayaan Terhadap Kepadatan Kecoa di Kapal Penumpang yang Sandar di Pelabuhan Semayang Balikpapan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Fitriana. 2017. Studi Analisa Jumlah Kebutuhan Armada Kapal Penyeberangan di Kabupaen Jepara (Trayek Jepara-Karimun Jawa). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Handayani, N., L. Santoso, Martini, S. Purwantisari. 2016. Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* Terhadap Temephos di Wilayah Perimeter dan Buffer Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(1) : 159 - 166.
- Harahap, A. A. 2016. Hubungan Sanitasi Kapal Dengan Kepadatan Kecoa Pada Kapal Motor Yang Sandar di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hariastuti, N. L. P., D. R. Ardiansyah. 2013. Peningkatan Kualitas Layanan Kepada Pelanggan Di Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 12(2) : 192 – 200.
- Hendrik. 2017. Analisis Kebutuhan Terminal Penumpang Pelabuhan Nusantara Kendari. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hiznah, N., I. Werdiningsih, Yamtana. 2018. Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*). *Skripsi Thesis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kantor Otoritas Pelabuhan Utama Tanjung Perak. dephub.go.id/org/optanjungperak/fasilitas. 19 Mei 2020 (16.00).
- Kusumaningrum, B., P. Ginandjar, S. Yuliawati. 2018. Hubungan Sanitasi TPM Terhadap Kepadatan Kecoa di Pelabuhan Pemenang KKP Kelas II Mataram. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(4) : 151 – 156.
- Mahendra, J. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Vektor Kecoa pada Kapal Kargo yang Bersandar di Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Padang.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2014 Tentang *Penyelenggaraan Pelabuhan dan Bandar Udara Sehat*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2348 Tahun 2011 Tentang *Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 356/Menkes/Per/IV/2008 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan*. 22 November 2011. Jakarta.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 34 Tahun 2013 Tentang *Penyelenggaraan Tindakan Hapus Tikus Dan Hapus Serangga Pada Alat Angkut Di Pelabuhan, Bandar Udara, Dan Pos Lintas Batas Darat*. 23 April 2013. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 665. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 356 Tahun 2008 Tentang *Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan*. 14 April 2008. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 50 Tahun 2017 Tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 51 Tahun 2002 Tentang *Perkapalan*. 23 September 2002. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 95. Jakarta.
- Pusvitasari, R. 2018. Status Kerentanan Kecoa Jerman (*Blattella germanica*) (*BLATTODEA: BLATTELIDAE*) Asal Bukittinggi Terhadap Insektisida Komersial “KB”. *Thesis*. Universitas Andalas.
- Rini, M. S., R. Rahadian, M. Hadi, D. Zulfiana. 2016. Uji Efikasi Beberapa Isolat Bakteri Entomopatogen Terhadap Kecoa (Orthoptera) *Periplaneta americana* (L.) dan *Blattella germanica* (L.) Dalam Skala Laboratorium. *Jurnal Biologi* 5(2) : 1 – 10.
- Syarifuddin, M. F., M. A. Musadieq. 2016. Pentingnya Pelabuhan Tanjung Perak Bagi Perekonomian Jawa Timur (Studi pada PT.PELINDO III Tanjung Perak Surabaya). *Jurnal Adiministrasi Bisnis* 35(1) : 172 – 178.
- Syauqi, A., C. R. Finola, F. Idzni, M. N. Dirgantara, R. Anwar, T. I. Maulana, 2018. Perancangan Pelabuhan Laut Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. Universitas Gunadarma. Depok.
- Tawaddud, B. I. 2011. Studi Kondisi Tingkat Sanitasi pada Kapal Penumpang di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) Kelas I Makassar Tahun 2011. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Valentino, M.F.A., A. Riyadin, dan C.A. Fitri. 2018. Pengaruh Pelabuhan Terhadap Kelancaran Perdagangan Melalui Laut. Universitas Hang Tuah. Surabaya.
- Zulfikar, F.J. 2012. Gambaran Sanitasi Gedung Terminal Penumpang Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.