DAFTAR PUSTAKA

- Balai PPVRP,(2011) Atlas Vektor Penyakit. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI
- Depkes RI (2003) Keputusan Mentri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 288 tentang Pedoman Penyehatan Saranan dan Bangunan Umum. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan. (2023) Bionomik Vektor Dan Bintang Pembawa Penyakit. Kementerian Kesehatan R. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI
- Diyana, Sutra. (2020) Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Kecoa Di Pelabuhan Tanjung Mas Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II. Semarang.:Universitas Diponegoro
- Firmansyah, Muhammad.(2017) Hubungan Suhu, Kelembaban dan Pencahayaan Terhadap Kepadatan kecoa di kapal Penumpang yang Sandar di Pelabuhan Semayang Balikpapan: Universitas Mulawarman
- Irawan, Sony.(2007) Studi Korelasi Antara Perilaku Kesehatan Anak Buah Kapal Dengan Tingkat Kepadatan Kecoak Di Atas Kapal.Surabaya: Universitas Airlangga
- Karurukan, Eunica Dasyanti.(2021) Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Kecoa Pada Kapal Penumpang Di Pelabuhan Sorong. Semarang: Universitas Diponegoro
- Kementrian Kesehatan RI.(2023) *Undang-Undang Republik Indonesia No. 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kementrian Perhubungan RI.(2008) *Undang-Undang Republik Indonesia No.* 17 tahun 2008 Tentang Pelayaran. Jakarta: Kementrian Perhubungan RI
- Kementrian Kesehatan RI.(2023) Permenkes No. 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan PP No. 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kementerian Perhubungan RI (2021) PM Nomor 59/2021 Tentang Penyelenggaraan Usaha Jasa Terkait Dengan Angkutan Di Perairan. Jakarta:Kemenhub RI

- Kusumaningrum B.(2018) Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Kecoa di Pelabuhan Pemenang KKP Kelas II Mataram. Semarang: Universitas Diponegoro
- Mahendra, Juzi. (2018) Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Vektor Kecoa Pada Kapal Kargo Yang Bersandar Di Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam. Padang: Andalas
- Muyassaroh, Nida All, dkk.(2019) Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Kecoa Di Kapal Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam. Padang: STIKES Ibnu Sina
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2011) *Kesehatan Masyarakat, Ilmu & Seni*. Jakarta: Rineka Cipta
- Thohir, Burhannudin.(2018) Hubungan Sanitasi Kapal Dengan Keberadaan Vektor Penyakit Dan Rodent Pada Kapal Penumpang Di Pelabuhan Merak. Semarang: Universitas Diponegoro
- Tarumingkeng CR.(1992) Insektisida: Sifat, Mekanisme Kerja dan Dampak Penggunaannya. Jakarta: Ukrida Press