

DAFTAR PUSTAKA

- Abudin, S., Martini, & Nurjazuli. (2023). Factors that trigger cockroach density: A literature review. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 4(2), 71–76. <https://doi.org/10.47679/makein.2023155>
- Adji, L. L., Novianti, V., & Al-irsyad, M. (2024). Analisis hubungan sanitasi kapal dengan tanda keberadaan kecoa pada kapal kargo di Pelabuhan Tanjung Perak, Surabaya. *Science and Health*, 6(8), 881–899. <https://doi.org/10.17977/um062v6i82024p881-899>
- Al-Irsyad, M., Humairo, M. V., Pratama, A. Y., Aini, R. F., Az-Zahra, E. A. F., Aini, F. Q., Constantia, H., & Rafi, N. F. (2023). *Buku ajar pengendalian vektor dan rodent* (1st ed.). Mazda Media.
- Alfitrah, M., Syarifuddin, H., & Nazaruddin. (2018). Strategi pengelolaan sanitasi lingkungan dalam penyelenggaraan pelabuhan sehat di Pelabuhan Talang Duku Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), 11–25. <https://doi.org/10.22437/jpb.v1i2.5399>
- Baz, M. M., & Hegazy, M. M. (2021). Reduction of cockroach density and spreading in Benha University Hospitals (Egypt) in 2019 compared with 2014. *Egyptian Journal of Zoology (EJZ)*, 75, 39–47. <https://doi.org/10.12816/ejz.2021.54858.1047>
- Darwel, Syamsul, M., Ramlan, P., Samad, M. A., Syakurah, R. A., Ngkolu, N. W., Lestari, P. P., & Rahmawati. (2022). *Statistik kesehatan teori dan aplikasi* (M. Sari & R. M. Sahara (eds.); Aulia Syah). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. Pustaka Ilmu Group. <https://books.google.co.id/books?id=qijKEAAQBAJ&printsec=frontcover>

&hl=id [web:120]#v=onepage&q&f=false

Ishak, H. (2018). *Pengendalian vektor* (1st ed.). Masagena Press.

https://perpustakaan.respati.ac.id/dokumen/lampiran_ebook/2018PengendalianVektorpdf.pdf

Khairiyati, L., Marlinae, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. (2021). *Buku ajar pengendalian vektor dan binatang pengganggu* (A. N. Rahmat (ed.); 1st ed.). CV Mine.

Kurnia, R., Sapoeutra, M. R., & Idris, M. F. (2022). Identifikasi kepadatan kecoa di Pelabuhan Tanjungbatu Kundur Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2022. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.33860/bjkl.v2i2.1611>

Latmopoh, M., Mardin, H., Husain, I. H., Malanua, H. Y., Daud, R. T. P. S., Malasugi, R. R., Hidayat, F. I. R. T., & Daud, D. junievawati. (2024). *Eksplorasi dunia Insecta* (N. F. Usman (ed.)). Tahta Media Group.

Maksum, T. S., Tomia, D. A., & Nurfadillah, A. R. (2024). *Entomologi & pengendalian vektor penyakit* (M. Martini (ed.); 1st ed.). Tahta Media Group.

Muhammad, R., Winandar, A., Irmansyah, & Gunawan. (2021). Tingkat kepadatan kecoa *Blattella germanica* di wilayah kerja Pelabuhan Laut Balohan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas III Sabang. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Humaniora*, 9(11), 2196–2208. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-akademika/article/view/3910/2920>

Muyassaroh, N. Al, Saputra, R., & Sembiring, F. Y. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi keberadaan kecoa di kapal Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 56–63. <https://doi.org/10.37412/jrl.v20i2.56>

- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan* (Rev). Rineka Cipta.
<https://id.scribd.com/document/378259162/Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo>
- Nur'Afni. (2024). *Hubungan faktor lingkungan fisik dan sanitasi tempat pengelolaan makanan dengan kepadatan kecoa di Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo* [Universitas Negeri Gorontalo].
https://perpustakaan.ung.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=40068
- Nurbayani, Husna, Syam, B., Rosita, S., Zulyana, C., & Rafsanjani, T. M. (2020). Hubungan kondisi sanitasi dengan keberadaan kecoa pada kapal penumpang di Pelabuhan Ulee Lheue Kota Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Humaniora*, 8(8), 1–11.
<https://ojs.serambimekkah.ac.id/serambiakademika/article/download/2796/2194>
- Nurjanah, Rimawati, E., Sugiyanto, Z., Khoiron, A., Oetari, P. S., Mahawati, E., Isworo, S., Yuantari, C., Asfawi, S., & Wulandari, R. (2026). *Pengendalian vektor* (Suharyo (ed.); 2nd ed.). Health Science Universitas Dian Nuswantoro.
- Nursafitri, I., & Sudarmaji. (2024). Identifikasi kepadatan kecoa di Pelabuhan Ketapang Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(10), 255–260. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13994538>
- Patras, R. R., Udijono, A., Yuliawati, S., & Martini. (2022). Kepadatan kecoa dan spesies kecoa pada warung makan sebagai indikator sanitasi lingkungan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(2), 168–172. <https://doi.org/10.33846/sf13nk430>
- Peraturan Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, 1 (2023).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2015 Tentang Sertifikat Sanitasi Kapal (2015).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Dan Bandar Udara Sehat, 1 (2014).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perkantoran (2016).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Pelayaran, 1 (2021).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 1996 Tentang Kepelabuhan Presiden Republik Indonesia, 1 (1996).

Setiaji, B. (2026). *Pentingnya menciptakan pelabuhan dan bandar udara sehat*. Kemenkes Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/pentingnya-menciptakanpelabuhan-dan-bandar-udara-sehat/?utm_source=google.com

Sincihu, Y. (2025). Pengendalian vektor kecoa. In R. U. Nurlila (Ed.), *Vektor dan Reservoirs Penyakit* (1st ed., pp. 1–253). CV. Eureka Media Aksara.

Siregar, M. H., Susanti, R., Indriawati, R., Panma, Y., Hanaruddin, D. Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Agustiawan, Nugraha, D. P., & Renaldi, R. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan* (Y. P. P. Ranga (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
<https://books.google.co.id/books?id=VaZeEAAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif R&D*. Alfabeta.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1543971>

Supardin, S. (2021). Hubungan kondisi sanitasi dengan kepadatan kecoa pada kapal di wilayah Pelabuhan Kendari: Correlation of ship sanitation with cockroach

density in Kendari port area. *Miracle Journal Of Public Healt (MJPH)*, 4(1), 102–112. <https://doi.org/10.36566/mjph/Vol4.Iss1/243>

Tanjung, D. Y., Agrina, & Putra, R. M. (2020). Analisis sanitasi lingkungan dan perilaku penjamah makanan terhadap kepadatan kecoak di kantin Pelabuhan Dumai. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(2), 172–181.
<https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/228>

Thohir, B., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2018). Hubungan sanitasi kapal dengan keberadaan vektor penyakit dan rodent pada kapal penumpang di Pelabuhan Merak Provinsi Banten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 410–418.
<https://doi.org/10.14710/jkm.v6i4.21449>

Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari, N. P. (2021). *Buku ajar entomologi dan pengendalian vektor*. Deepublish.

Washliyah, S., Junaidi, H., Tomia, S., Rumaf, F., Sudaryati, N. L. G., Febrilina, K. S., Mappau, Z., Wulandari, E. Y., Hidayati, L., & Kusariana, N. (2024). *Entomologi* (H. Akbar (ed.); 1st ed.). Media Sains Indonesia.
https://www.researchgate.net/publication/386020738_ENTOMOLOGI/link/673fea9583ad2758b2955054/download?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6Ii9kaXJlY3QiLCJwYWdlIjoicHVibGljYXRpb24ifX0

World Health Organization. (2016). *Vector surveillance and control at ports, airports, and ground crossings*.
https://www.who.int/publications/i/item/9789241549592?utm_source=google.com

Yuliawati, R., Prasetyo, W. A., & Pramaningsih, V. (2021). Analisis sanitasi kapal dengan tanda keberadaan kecoa pada kapal penumpang di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), 1–5.
<http://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/400/198>