

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Abdullah, A., & Arianto, E. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 171–178. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1592>
- Annisa Amalia, A. (2018). Karakteristik Hunian Permukiman Kumuh Kampung Sapiria Kelurahan Lembo Kota Makassar. *Nature : National Academic Journal of Architecture*, 5(1), 13–22. <https://doi.org/10.24252/nature.v5i1a2>
- Apriliana, R., Dwi Retnaningsih, & Damayanti, W. P. (2017). *Hubungan Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Keluarga Di Gagakan Kecamatan Sambong Kabupaten Blora Tahun 2017*. 1.
- Astuti, P., & Lustiyati, E. D. (2018). HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN FISIK TERHADAP TINGKAT KEPADATAN LARVA *Aedes sp* DI SEKOLAH DASAR WILAYAH KECAMATAN *Aedes sp* LARVAE DENSITY AT AREA OF ELEMENTARY SCHOOLS OF KASIHAN SUBDISTRICT , BANTUL , SPECIAL REGION OF YOGYAKARTA Jumlah kasus DBD di Indones. 9(November), 216–225.
- Azam, M., & Azinar, M. (2017). *Hubungan Sosiodemografi dan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik di Desa Mangunjiwan Kecamatan Demak*. 11(1), 78–83. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v11i1.5712>
- Budiman, E. (2016). Analisis Spasial Data Jaringan Internet Service Provider Di Kecamatan Sungai Pinang Kota Samarinda Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i1.5.1-8>
- Damayanti, S., & Satoto, T. B. (2016). Analisis Breeding Place *Aedes Sp* Di Kelurahan Sorosutan, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dinas Kesehatan Propinsi JawaTimur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77
- Erna Sari, Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdara Dengue Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 609–618.
- Fahrizal, Wardani, D., Suroso, E., & Bakri, S. (2018). *Dampak Perubahan Iklim Dan Tingkat Urbanisme Wilayah Terhadap Biaya Korban Demam Berdarah Dengue*. 1–10.

- Fallis, A. . (2013a). Summary for Policymakers. In Intergovernmental Panel on Climate Change (Ed.), *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis* (Vol. 53, pp. 1–30). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fallis, A. . (2013b). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Handoyo, W., Hestiningsih, R., & Martini, M. (2015). HUBUNGAN SOSIODEMOGRAFI DAN LINGKUNGAN FISIK DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DEGUE (DBD) PADA MASYARAKAT PESISIR PANTAI KOTA TARAKAN (Studi Kasus Pada Daerah Buffer Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan) The Correlation of Sociodemographic and Ph. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 186–195.
- Hatibu, H., & Maru, R. (2018). *ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL QUALITY OF SETTLEMENTS IN BULOVA VILLAGE OF TALLO SUBDISTRICT IN MAKASSAR CITY*. 1(1).
- Hidayat. (2013). *Pemetaan Lahan Investasi Di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur, Lampung Selatan*. 9–34.
- Indriastuti, M., Hani'ah, & Sukmono, A. (2018). *Analisis Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Satelit Landsat Di Kecamatan Ungaran Timur Dan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Tahun 2009-2018*. (7), 167–175.
- Kemendes RI. (2015). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue*.
- Kinansi, R. R., Garjito, T. A., Prihatin, M. T., Hidajat, M. C., Anggraeni, Y. M., & Widjajanti, W. (2019). Keberadaan Jentik Aedes sp. pada Controllable Sites dan Disposable Sites di Indonesia (Studi Kasus di 15 Provinsi). *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 11(1), 1–12. <https://doi.org/10.22435/asp.v11i1.540>
- Magetan, B. (2019). *Kecamatan Magetan Dalam Angka 2019*.
- Nabhillah, A. A. H., & Jamal, A. (2017). *Analisis Dampak Urbanisasi Terhadap Urban Density Gradient Studi Kasus: Kota Kota di Pulau Sumatera*. 2(3), 357–366.
- Noveria, M. (2010). Fenomena Urbanisasi Dan Kebijakan Penyediaan Perumahan

- Dan Permukiman Di Perkotaan Indonesia. *Jurnal Masyarakat Indonesia*, 2, 103–124. <http://ejournal.lipi.go.id/index.php/jmi/article/view/643>
- Nugraha, V. S., & Zuharnen. (2013). *Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Untuk Monitoring Desinfeksi Bangunan di Daerah Perkotaan Magelang*. 301–306.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2011). *UU Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011*. 3(12), 2008–2010. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1006-8082.2011.06.013>
- Pohan, N. R., Alvira, N., Wati, P., & Nurhadi, M. (2016). GAMBARAN KEPADATAN DAN TEMPAT POTENSIAL PERKEMBANGBIAKAN JENTIK *Aedes sp.* DI TEMPAT-TEMPAT UMUM WILAYAH KERJA PUSKESMAS UMBULHARJO I KOTA YOGYAKARTA DESCRIPTION OF THE DENSITY AND POTENTIAL PLACES OF THE BREEDING OF *Aedes sp.* LARVAE IN PUBLIC AREAS IN THE. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 1(2), 109–120.
- Pratama, I. P., & Rahayu, S. (2015). *Hubungan Tingkat Urbanisasi Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Semarang*. 72.
- Profil Kesehatan RI. (2017). [Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Pusdatin/LainLain//Datadainformasikesehatanindonesia2016-Smallersize-Web.Pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lainlain/datadainformasikesehatanindonesia2016-smallersize-web.pdf). *Profil Kesehatan Indonesia*, 100.
- Purba, D. (2012). 2.1.2. *Epidemiologi*.
- Puspitasari, S., & Suharyadi. (2016). *Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 Oli Di Kota Semarang Tahun 2015*. 1–9
- Rawani, A., Nazriati, E., & Anita, S. (2018). *Pengaruh Gerakan 3M Plus Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di RW 01 Kpenghuluan Melayu Besar Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawanan*. 47–58.
- Rulen, B. N., Siregar, S. H., & Nazriati, E. (2017). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Terhadap Kejadian Demam Berdarah dengue (DBD) di Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.31258/dli.4.1.p.59-64>
- Rusdiyanti, M., Amanulloh, M., & Krisdayanti, E. (2019). *Metode Survei Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes* Dengan Pengukuran Density Figure*. 1(November), 89–94.
- Santoso, S., Margarety, I., Taviv, Y., Wempi, I. G., Mayasari, R., & Marini, M.

- (2018). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), 9–18. <https://doi.org/10.22435/vektor.v12i1.229>
- Saragih, I. D., Falefi, R., Pohan, D. J., Rezeki, S., Elliandy, H., Epidemiologi, A. D., ... Sumatera, N. (2019). *Analisis Indikator Masukan Program Pemberantasan Sumatera Utara*
- Sidiq, M. N. (2016). Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Antara Bak Mandi Di Perdesaan Dan Perkotaan Di Kecamatan Wonogiri. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Sukmono, A. (2019). *Pemanfaatan Interpretasi Hibrida Citra Landsat*. 02(01), 16–23.
- Sunarsih, N., & Azam, M. (2017). *Hubungan Faktor Ekologi Dan Sosiodemografi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan)*. 2(5).
- Tomia, A., Hadi, U. K., Soviana, S., & Retnani, E. B. (2019). Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Kota Ternate, Maluku Utara. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 133–142. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1936>
- Washliyah, S., Tarore, D., & Salaki, C. (2019). *Hubungan Tempat Perindukan dengan Kepadatan Larva Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate*.
- Wijaya, K., Permana, A. Y., & Swanto, N. (2017). Kawasan Bantaran Sungai Cikapundung Sebagai Permukiman Masyarakat Berpenghasilan Rendah (Mbr) Di Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 1(2), 57. <https://doi.org/10.31848/arcade.v1i2>.

