

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, R. (2018). Menanggulangi Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 01(1), 52–59.
- Aziz, A., & Pertama, P. (2018). Majalah Perpustakaan sebagai salah satu upaya Pustakawan untuk memperoleh Angka Kredit bidang Pengembangan Profesi. *Jurnal Kepustakawan Dan Masyarakat Membaca*, 34(2), 23–031.
- Aseptianova, A., Fitri Wijayanti, T., & Nurina, N. (2017). Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit Dbd. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), 10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i2.5178>
- Binsasi, E., Bano, elinora naikteas, & Salsinha, cecilia novianti. (2021). Analisis Model Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Kefamenanu *Eva Binsasi 1 , Elinora Naikteas Bano 1 , Cecilia Novianti Salsinha 2*. 3(1), 1–11.
- Dona, R., Frimayanti, N., Ikhtiarudin, I., Iskandar, B., Maulana, F., & Silalahi, N. T. (2019). Studi In Silico, Sintesis, dan Uji Sitotoksik Senyawa P-Metoksi Kalkon terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 243. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.243-249.2019>
- Frida, N. 2019. Mengenal Demam Berdarah *Dengue*. Semarang: ALPRIN Hani'atus Suroya, 1721143154 (2018) Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flash Pada Materi Pelajaran Fiqh Bab Zakat Kelas 8 Mtsn Pulosari Tulungagung
- Jasmine, Shafira Hannisa. 2021. Analisis *In Silico* Kandungan Senyawa Kimia Tumbuhan Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Terhadap Reseptor Histamin H2 Sebagai Anti Tukak Lambung. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424. <https://doi.org/10.14238/sp10.6.2009.424-32>
- Kelana, jajang Bayu & D. Fadly Pratama. 2019. Bahan ajar IPA berbasis Literasi dan SAINS. Bandung: LEKKAS
- Kurniawan, D., Dewi, S. V., & Kerja, L. (2017). Seri Pendidikan ISSN 2476-9312 Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Media Screencast-O-Matic Mata Kuliah Kalkulus 2 Menggunakan Model 4-D ISSN 2476-9312. *Jurnal Siliwangi*, 3(1).
- Nurjannah, Sri (2017) Pengembangan Atlas Tumbuhan Lumut Berbasis Android Sebagai Bahan Ajar Biologi Pada Materi Plantae Untuk Sma/Ma Kelas X. Undergraduate (S1) Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.

- Nyoman, A., & Utama, I. M. G. D. L. (2017). Manifestasi Perdarahan pada Pasien Demam Berdarah Dengue yang Dirawat di Ruang Rawat Inap Anak RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(12), 140–143.
- Oktiningtyas, P., Daerah, S., & Pati, K. (2018). Kemenarikan Konten Berita Dalam Menarik Minat Pembaca Majalah Bumi Mina Tani the Attractiveness of News Content in Attracting Readers' Interest of Bumi Mina Tani Magazine. *Jurnal Litbang*, XIV(2), 83–92.
- Pertiwi, K. D., Mirnawati, Laila, O. N., & Putra, A. (2019). Pendampingan Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Kelompok Ibu Rumah Tangga di Desa Gebugan. *Indonesian Journal of Community Empowerment (IJCE)*, 1(2), 43–45. <http://jurnal.unw.ac.id>
- Pratama, A. A., Rifai, Y., & Marzuki, A. (2017). Docking Molekuler Senyawa 5,5'-Dibromometilsesamin. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 21(3), 67–69. <https://doi.org/10.20956/mff.v21i3.6857>
- Putranti, W., & Bachri, S. (2018). Uji Toksisitas Minyak Atsiri Rimpang Temu Kunci (Boesenbergia pandurata (Roxb) Schlecht) terhadap Larva Aedes Aegypti serta Profil GC – MS. *Traditional Medicine Journal*, 23(2), 97–102.
- Sari, I.W., Junaidin,, Pratiwi, D. 2020. Studi Molecular Docking Senyawa Flavonoid Herba Kumis Kucing (Orthosiphon Stamineus) Pada Reseptor Glukosidase Sebagai Antidiabetes Tipe 2. *Jurnal Farmagazine*. 7(2): 56.
- Safitri, Febby Dwi. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berupa Majalah *Biomagz* pada Pokok Bahasan Pertumbuhan dan Perkembangan Hewan Untuk Siswa Kelas XI SMK. Skripsi. Universitas Jember
- Safiudin, Achmad, Dra. Lina Listina, M.Kes, & Dra. Yuni Gayatri, M.Pd (2017) Efektifitas Penggunaan Biolarvasida dari Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia rotunda*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* dan Implementasinya Sebagai Bahan Alternatif Praktikum Mata Kuliah Parasitologi". Other Thesis. Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Silalahi, M. (2017). *Boesenbergia rotunda (L .). Mansfeld : Manfaat dan Metabolit Sekundernya*. 1(2), 107–118.
- Suryowati, K., Bektii, R. D., & Faradila, A. (2018). A Comparison of Weights Matrices on Computation of Dengue Spatial Autocorrelation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 335(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/335/1/012052>
- Utami, N., & Cahyani, A. D. (2020). Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 55–62.
- Wahidmurni, 2017. "Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif," UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Juli 2017, 1.