

DAFTAR RUJUKAN

- Artika, A. (2020). *Pengembangan Media Booklet Untuk Siswa Kelas IV pada Tema 7 Indahnya Keragaman di Negeriku di Sekolah Dasar*. Skripsi. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Habibi, R. N., dan Karyati. (2017). *Aplikasi Model Fuzzy untuk Sistem Informasi Geografis Penentuan Wilayah Rawan Demam Berdarah Dengue Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. S1 Thesis. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Johan, A. K. 2016. *Uji In Silico Senyawa Genistein sebagai Ligan pada Reseptor Estrogen Alfa*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Kastritis, P. L., dan Bonvin, A. M. J. J. (2012). *On the Binding Affinity of Macromolecular Interactions: Daring to Ask Why Proteins Interact*. *Journal of the Royal Society*. 10(20120835): 1-27.
- Kemeterian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Hingga Juli, Kasus DBD di Indonesia Capai 71 Ribu*. Dipetik 05 Januari, 2022, dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>.
- Kharisma, V. D., Septiadi, L., & Syafrudin, S. (2018). *Prediction of Novel Bioactive Compound from Zingiber officinale as Non-Nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitor (NNRTIs) of HIV-1 through Computational Study.s* *Bioinformatics and Biomedical Research Journal*. 1(2), 49–55.
- Kuntoro. (2010). *Hubungan Pemberian Ekstrak Patikan Kebo (Euphorbia Hirta L.) terhadap Derajat Inflamasi Bronkus Pada Mencit Balb/C Model Asma Alergi*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Lim, S. Y. M., Chieng, J. Y., dan Pan, Y. (2021). *Recent insights on anti-dengue virus (DENV) medicinal plants: review on in vitro, in vivo and insilico discoveries*. All Life. 14:1, 1-33.
- Lukitaningsih, E., Wisnusaputra, A., dan Sudarmanto, B. S. A. (2015). *Scrinig in silico active compound of pachyrrhizus erosus as antitirosinase on aspergillus oryzae (computattional study with homology modeling and molecular docking)*. Majalah Obat Tradisional. 20(1), 7–15.
- Mahendra, E. P. (2017). *Gambaran Jumlah dan Jenis Leukosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Diploma III Thesis. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Morris, G. M., dan Lim-Wilby, M. (2008). *Molecular docking*. Methods in Molecular Biology. 443, 365-382.
- Pang, J., Sun, Y., dan Guan, Y. G. (2005). *Molecular dynamic simulation of glucomannan solution*. Chinese Journal of Structural Chemistry. 24, 841–845.
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar*. Yogyakarta: Diva Pers.
- Perera, S. D., Jayawardena, U. A., dan Jayasinghe, C. D. (2018). *Potential Use of Euphorbia hirta for Dengue: A Systematic Review of Scientific Evidence*. Journal of Tropical Medicine. Article ID 2048530, 1–7.
- Pusung, C. O. S. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Sebagai Sumber Belajar Berbasis Komputer pada Materi Pengolah Gambar Vektor Kelas X Kompetensi Keahlian Multimedia di SMK Negeri 2 Wonosari*. S1 Thesis. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rukmana, H. I., Syamwisna., dan Yokhebed. (2018). *Keayakan Media Booklet Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa. 1-11.
- Saâd, B. (2016). *Why Is The Nuclear Binding Energy Negative? Aston's whole number rule, mass-defect and binding energy*. Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology. 3(6), 2458–9403.

- Sawitri, M. E., dan Prasetyawan, S. (2019). *Studi Interaksi Kompleks Inulin dan Fraksi Kasein melalui Analisis In-Silico dan Molecular Docking sebagai Dasar Pengembangan Prebiotic Fermented Milk*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil ternak. 11-19.
- Setiawan, T. (2018). *Tanaman Obat Indonesia: Program Keahlian Farmasi*. Jakarta: EGC.
- Simamora, R. S. (2009). *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Siswanto, dan Usnawati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Samarinda: Universitas Mulawarman Samarinda.
- Sitepu. (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: PT Rosdakarya.
- Sukadana, I W. (2018). *Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Aedes sp. di Desa Singapadu Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar Tahun 2018*. Thesis. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Sulidah, Damayanti, A., dan Paridah. (2021). *Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Masyarakat Pesisir*. Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan, 15(1), 63–70.
- Sughanthi, A., dan Ravi, T. K. (2019). *Estimation of Anti-Dengue Phytochemical Markers Gallic acid, Rutin and Quercetin in Methanolic Extract of Euphorbia hirta (L.) and Tawa-Tawa Capsule Formulation by Validated Rp-HPLC Method*. Chemical Methodologies. 43-54.
- Syahputra, G., Ambarsari, L., dan Sumaryada, T. (2014). *Simulasi Docking Kurkumin Enol, Bisdemetoksikurmin dan Analognya sebagai Inhibitor Enzim 12-Lipoksigenase*. Jurnal Biofisika. 10 (1), 55-67.
- Taufiq, L., Wahyuningtyas, N., dan Wahyuni, A. S. (2008). *Efek Antiinflamasi Ekstrak Patikan Kebo (Euphorbia hirta L) pada Tikus Putih Jantan*. Pharmacon, 9(1), 1-5.

Utami, F. (2018). *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan Untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung Kidul Wisma*. Firanti Utami. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Yanti, T. S., Windarso, S. E., dan Herawati, L. (2018). *Efektivitas Ketinggian Kain Strimin pada Modifikasi Larvitrap terhadap Daya Jebak Larva Aedes sp.* Skripsi. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Zahriana, N. (2017.) *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia hirta L) Terhadap Tahapan Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) (di kembangkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)*. Skripsi. Malang: University of Muhammadiyah Malang.

