

## DAFTAR RUJUKAN

- Afrida, I.R., Fatchiyah, F., Widodo, N., Amin, M. and Djati, M.S., 2021. (Peer Review+ Similarity+ Document) Shogaol, Bisdemethoxycurcumin, and Curcuminoid: Potential Zingiber Compounds Against COVID-19.
- A, Sukohar. (2014). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Demam Berdarah Dengue ( DBD ) Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Medula*, 2(2), 1–15.
- Asiyani, Y., 2019. Pengembangan Handout Berbasis Elektronik Menggunakan Teknik Mnemonik Akrostik Pada Materi Keanekaragaman Hayati Untuk Peserta Didik Kelas X Di SMA/MA (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- Eliana, D. and Solikhah, S., 2012. Pengaruh Buku Saku Gizi Terhadap Tingkat Pengetahuan Gizi Pada Anak Kelas 5 Muhammadiyah Dadapan Desa Wonokerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 6(2), p.24939.
- Fathonah, Siti (2019) Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% pada ramuan Rumput Bambu (*Lophaterum gracile* B.), buah Pare (*Momordica charantia*) dan rimpang Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* B.) dengan metode DPPH serta identifikasi senyawa aktifnya. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hasan, R., I' anah, F.C. and Bahi, R.R.R., 2022. DOCKING MOLEKULER SENYAWA POTENSIAL DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP RESEPTOR FOLAT. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(2), pp.519-526.
- Hardjono, S., 2013. Sintesis dan Uji Aktivitas Antikanker Senyawa 1-(2-klorobenzoiloksi) urea dan 1-(4-klorobenzoiloksi) urea. *Berkala Ilmiah*

Kimia Farmasi, 2(1), pp.16-20.

Jensen, F., 2017. Introduction to computational chemistry. John wiley & sons.

Khare, Tang, L. I. C., Ling, A. P. K., Koh, R. Y., Chye, S. M., & Voon, K. G. L. (2012). Screening of anti-dengue activity in methanolic extracts of medicinal plants. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 12(1), 3. <https://doi.org/10.1186/1472-6882-12-3>.

Maryam, E., Mehdi, H., Sobhan, F., Hamed, G., Parivash, D., Nahid, A., & Khadijeh, A. (2020). Reverse vaccinology approach to design a novel multi-epitope vaccine candidate against COVID-19: an in silico study. <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/07391102.2020.1756411?needAccess=true>.

Mardatillah, M., 2018. Pengembangan Buku Saku Identifikasi Tumbuhan pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X MIA 3 MA Madani Alauddin Pao-Pao (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

Nieveen, N. 1999. Prototyping to Reach Product Quality. Dalam Plomp, T; Nieveen, N; Gustafson, K; Branch, R.M; dan van den Akker, J (eds). *Design Approaches and Tools in Education and Training*. London: Kluwer Academic Publisher.

Nurdyansyah, N. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alam bagi Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

O'Donoghue, P. and Luthey-Schulten, Z., 2005. Evolutionary profiles derived from the QR factorization of multiple structural alignments gives an economy of information. *Journal of molecular biology*, 346(3), pp.875-894.

Parwati, S.A.P.E., 2020. KELAYAKAN BUKU PELAJARAN MUATAN LOKAL BAGI SISWA KELAS ATAS (IV—VI) DI SD NEGERI DENPASAR. *MEDAN MAKNA: Jurnal Ilmu Kebahasaan dan Kesastraan*, 18(1), pp.119-135.

Prastowo, Andi. (2015). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Diva Press : Jogjakarta

Riduwan, 2010. *Skala pengukuran variabel-variabel penelitian*. Bandung :

Alfabeta, 2008.

Saleh, M.S. and Kamisah, Y., 2020. Potential medicinal plants for the treatment of dengue fever and severe acute respiratory syndrome-coronavirus. *Biomolecules*, 11(1), p.42.

Syam, I., & Pawenrusi, E. P. (2017). EFEKTIFITAS EKSTRAK BUAH PARE (Momordica Charantia) DALAM MEMATIKAN JENTIK AEDES AEGYPTI. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 19.  
<https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.158>

Setyaningrum Suratman, Bambang. 2020. Pengembangan Buku Saku Sebagai Bahan Ajar Kearsipan Kelas X OTKP SMK Negeri 1 Jombang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*.

Seifert, M.H., Wolf, K. and Vitt, D., 2003. Virtual high-throughput in silico screening. *Biosilico*, 1(4), pp.143-149.

Siswandono, 2011. Studi Pemodelan Molekul Interaksi Beberapa Turunan Penisilin dengan Reseptor DD-Transpeptidase dari Streptomyces R61 (1PWC). *Majalah Farmasi Airlangga*. Vol 9 No.2. Oktober 2012. Hal 33-41.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Trott, O., & Olson, A. J. (2010). AutoDock Vina: improving the speed and accuracy of docking with a new scoring function, efficient optimization, and multithreading. *Journal of computational chemistry*, 31(2), 455–461.  
<https://doi.org/10.1002/jcc.21334>

Triwahyuni, T., Lestari, S. M. P., & Putri, D. F. (2020). Pengaruh Penularan Transvenereal Virus Dengue Serotipe-3 Terhadap Viabilitas Telur Aedes aegypti Berdasarkan Variasi Lama Penyimpanan. *J. Biospecies*, 13(2), 32–39.

Utami, N., & Cahyani, A. D. (2020). Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue ( DBD ) dengan. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 55–62.

Wu, T., Peng, Y., Yan, S., Li, N., Chen, Y. and Lan, T., 2018. Andrographolide ameliorates atherosclerosis by suppressing pro-inflammation and ROS generation-mediated foam cell formation. *Inflammation*, 41(5), pp.1681-

1689.

Yamasari, Yuni. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Yang Berkualitas. (Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS 4 Agustus 2010). Surabaya: Unesa.

