

DAFTAR PUSTAKA

- Abidi, A., (2019), Hedgehog signaling pathway: A Novel Target for Cancer Therapy: Vismodegib, A Promising Therapeutic Option in Treatment of Basal Cell Carcinomas. *IJP*, 46: 3-12.
- Afendi, A. H. (2020). Dampak Pandemi Novel-Corona Virus Disiase (Covid-19) Terhadap Psikologi Dan Pendidikan Serta Kebijakan Pemerintah. *Jurnal PGSD*, 6(1), 39–49.
- Asmara A.P 2016, Studi QSAR Senyawa Turunan Triazolopiperazin Amida ssebagai Inhibitor Enzim DPP-IV Menggunakan Metode Semiempirik AM1 dan PM3, Tesis, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Diaah, dkk. 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*, Majalah Resmi Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Vol 40, no 2.
- Et al, Knox. 2011. *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*. Jakarta : RSUPN dr Cipto Mangunkusumo.
- Johan A.K 2016. Uji In Silico Senyawa Genistein Sebagai Ligan Pada Reseptor Estrogen Beta. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Knox. 2011. *Jurnal Sosial Budaya Syar-I*, Vol 7, no 6.
- Mahevas. 2020. Clinical efficacy of hydroxychloroquine in patients with covid-19 pneumonia who require oxygen: observational comparative study using routine care data.
- Pranowo, H. D., 2003, *Kimia Komputasi*, Pusat Kimia Komputasi Indonesia-Austria, Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Reddy A.S. et al. (2007). Virtual Screening in Drug Discovery A Computational Perspective. *Current Protein and Peptide Science*, 8(4): 329-351.
- Respati T et al, 2020. *KOPIDPEDIA –Bunga Rampai Artikel COVID-19*. Pusat Penerbitan Universitas (P2U) Unisba
- Ruswanto, 2014. Desain Dan Studi Interaksi Senyawa N'-(3,5-Dinitrobenzoyl)-Isonicotinohydrazide Pada Mycobacterium Tuberculosis Enoyl-Acyl Carrier Protein Reductase (Inha). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 1(12), 194
- Ruswanto, 2015, Molecular docking empat turunan isonicotino hydrazide pada mycobacterium tuberculosis enoyl-acyl carrier protein reductase (InhA). Vol13, No 1 (2015).
- Ruswanto. 2015. Moleculer Docking Empat Turunan Isonicotinhydrazide pada *Mycrobakterium Tuberculosis Enoyl-Acyl Carier Protein Reductase (InhA)*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 13 (1).

- Ruswanto., Nofianti, T., Mardianingrum, R., Lestari, T., And Sepriliani, A., 2018. *Desain dan Studi In Silico Senyawa Turunan Kuwanon-H sebagai Kandidat Obat Anti-HIV. Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia*, 4(1), 57-66
- Vollono, C., Rollo, E., Romozzi, M., Frisullo, G., Servidei, S., Borghetti, A., & Calabresi, P. (2020). Focal Status Epilepticus as Unique Clinical Feature of Covid-19: A Case Report. *European Journal of Epilepsy*, 78(2020), 109–112. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.seizure.2020.04.009>
- Wardani, Firmansyah. 2012. Study derivat ribavirin dan gtp sebagai inhibitor untuk ns5 metiltransferase virus denger [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- World Health Organization. Getting your workplace ready for COVID-19. [Internet]. 2020 [cited 3 March 2020] Available from: <https://www.who.int/docs/defaultsource.pdf>
- Syahputra (2020). Budaya Media Sosial dan Edukasi Masyarakat dan Pandemi COVID-19. *Jurnal Sosial Budaya Syar-i*.
- Cartika H. 2016. Modul Cetak Bahan Ajar Farmasi Kimia Farmasi. Jakarta: PUSDIK SDM Kesehatan; 2016
- Neal M.J. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga. pp.85
- Yunia. 2020. *Corona Virus Diseases (COVID-19) Sebuah Tinjauan Literatur*, Bandar Lampung, Universitas Lampung Jl Prof Dr. Ir. Sumantri Brojonegoro No. 1, No. 35145 Indonesia.