

## DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, r. (2016). *Pengaruh perbedaan konsentrasi etanol pada kadar flavonoid total ekstrak etanol 50,70 dan 96% sargassum polycystum dari madura*. 2(2), 1–23.
- Bhernama, b. G. (2020). *Skrining fitokimia ekstrak etanol rumput laut gracilaria*. 2(1), 1–5.
- Cahyani, n. A. (2020). *Aktivitas antidiabetes nanopartikel silver ekstrak etanol dan ekstrak air kembang telang (clitoria ternatea l.) Sebagai inhibitor enzim αamilase*. 2507(february), 1–9.
- Dion, r., maharani, n. A., akbar, m. F., wijayanti, p., & nurlindasari, y. (2021). Review: eksplorasi pemanfaatan jamur endofit pada tanaman curcuma dan zingiber sebagai penghasil senyawa antibakteri. *Jurnal mikologi indonesia*, 5(1). <Https://doi.org/10.46638/jmi.v5i1.167>
- Dwi indriani, r., suarsana, n., & sudira, w. (2015). Kemampuan ekstrak jamur lingzhi dalam menghambat α-glucosidase dan menurunkan kadar gula darah pada tikus hiperglikemia. *Jurnal veteriner juni*, 16(2), 220–226.
- Handrianto, p. (2017). Aktivitas antibakteri ekstrak jamur lingzhi (ganoderma lucidum) menggunakan pelarut etanol terhadap escherichia coli. *Journal of pharmacy and science*, 2(1), 33–35. <Https://doi.org/10.53342/pharmasci.v2i1.64>
- Hardianto, d. (2021). Telaah komprehensif diabetes melitus: klasifikasi, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan. *Jurnal bioteknologi & biosains indonesia (jbbi)*, 7(2), 304–317. <Https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Khoirunnisa, i., & sumiwi, s. A. (2019). Review artikel: peran flavonoid pada berbagai aktifitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131–142.
- Maisarah, m., chatri, m., & advinda, l. (2023). Karakteristik dan fungsi senyawa alkaloid sebagai antifungi pada tumbuhan. *Jurnal serambi biologi*, 8(2), 231–236.
- Margono, r. S., & sumiati, t. (2019). Potensi tanaman indonesia sebagai antidiabetes melalui mekanisme penghambatan enzim α-glukosidase. *Jurnal farmamedika (pharmamedica journal)*, 4(2), 86–92. <Https://doi.org/10.47219/ath.v4i2.84>
- Nangin, d., & sutrisno, a. (2015). Enzim amilase pemecah pati mentah dari mikroba: kajian pustaka [in press juli 2015]. *Jurnal pangan dan agroindustri*, 3(3), 1032–1039. <Https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/226>
- Ningsih, d., sri rejeki, e., & ekowati, d. (2009). Aktivitas antidiabetes jamur lingzhi (ganoderma lucidum) pada tikus putih jantan. *Jurnal farmasi indonesia*, 6(3), 12–18. <Http://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/farmasi-indonesia/article/view/15>

- Putri maria natasya, p., untari, a. K., & eka, r. (2021). Pengaruh usia pasien dan dosis terhadap efek samping metformin pada pasien diabetes tipe 2. *Jurnal farmasi komunitas*, 8(2), 51–58.
- Rahayu, i., pratiwi, e., & abidin, z. (2023). *Penetapan kadar senyawa saponin pada batang dan daun beberapa tanaman pada family asteraceae*. 1(3), 18–21.
- Rakhmat, i. I., yuslianti, e. R., & alatas, f. (2020). Sebagai metabolit sekunder bahan baku pengembangan obat diabetes melitus isolation of active flavonoid compound from honey as a secondary metabolite raw of diabetes mellitus drug. *Medical sains*, 5(1), 43–50.
- Rika widianita, d. (2023). Uji aktivitas penghambatan enzim alfa- amilase ekstrak etanol 70% rimpang lempuyang gajah (zingiber zerumbet l.) Secara in vitro. *At-tawassuth: jurnal ekonomi islam*, viii(i), 1–19.
- Saputro, p. S., & estiasih, t. (2015). Pengaruh polisakarida larut air (pla) dan serat pangan umbi-umbian terhadap glukosa darah: kajian pustaka. *Pangan dan agroindustri*, 3(2), 756–762.
- Wardani, n. A. K. (2018). Enzim  $\alpha$ -amilase inhibitor pada ekstrak air kacang merah (*phaseolus vulgaris* l.) Untuk penanggulangan diabetes melitus. *Jurnal ilmu pangan dan hasil pertanian*, 1(2), 50–59. <Https://doi.org/10.26877/jiphp.v1i2.1900>