

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. SS., Karlinasari. L., R. E. (2017). Jurnal itekima. *Jurnal Teknologi Hasil Hutan*, 2(1).
- Care, D., & Suppl, S. S. (2021). 2. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44(January), S15–S33. <https://doi.org/10.2337/dc21-S002>
- Dewi, N. L. K. A. A., Sintya, N. L., Sasadara, M. M. V., Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., & Santoso, P. (2021). IN VIVO ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF DADAP LEAVES (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr). *International Journal of Biosciences and Biotechnology*, 9(1), 24. <https://doi.org/10.24843/ijbb.2021.v09.i01.p03>
- Dipiro, J. T. 2020. (2020). *Pharmacotherapy Principles & ptacyice* (J. T. 2020 Dipiro (ed.)).
- Fardiani, A., Fitriarningsih, S. P., & Suwendar. (2020). Studi Literatur Kulit Batang Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk .) Merr) terhadap 13 Tanaman Obat Sebagai Mukolitik. *Prosiding Farma*, 6(2).
- H Kara, O. A. M. A. (2020). MIMS. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Katzung, B. G. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology*.
- Kholidha, A. N., Putra, I. P. W. S., & Hartati. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Enatonol Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma*). *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, Vol.4, No., 281–290.
- Krisnasary, A., Oenzil, F., & Sastri, S. (2018). Pengaruh Pemberian Asam Lemak Trans Dari Minyak Jagung Dan Minyak Sawit Yang Dipanaskan Berulang Terhadap Resistensi *Staff.Unand.Ac.Id*, 1–10. <https://staff.unand.ac.id/prama/wp-content/uploads/sites/990/2014/06/Artikel.pdf>
- Miq, L. (2019). *Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Anti Piretik Daun Dadap Serep (Erythrina Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Anti Piretik Daun Dadap Serep (Erythrina. January.*
- Mustarichie, R., Wicaksono, I. A., & Gozali, D. (2017). Anti-alopecia activity of dadap (*Erythrina variegata* L.) leaves ethanol extract. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 9(10), 1849–1854.
- Novi Irwan Fauzi, Yessi Febriani, R. A. M. (2017).) kelompok perlakuan terhadap kelompok tikus resistensi insulin. Nilai K. 2.
- Pariata, I. K., Kesehatan, F., Indonesia, U. H., Agung, A., Agung, P., Kesehatan, F., Indonesia, U. H., Kesehatan, F., & Indonesia, U. H. (2022). *Manfaat Dadap Serep (Erythrina Sumbubrans) Untuk Mengatasi Demam Pada Anak Ida Bagus Putra Suta*. 4(1), 24–37.

- Perkeni. (2021). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021* (2021st ed.).
- Phukhatmuen, P., Meesakul, P., & Suthiphasilp, V. (2021). Heliyon Antidiabetic and antimicrobial flavonoids from the twigs and roots of *Erythrina subumbrans* (Hassk .) Merr . *Heliyon*, 7(April), e06904. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06904>
- Ria Yuniati, Siti Fatimah Pradigdo, M. Z. R. (2017). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak Dan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Wanita (Studi Di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gading Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 759–767.
- Ricky, D. richard, & Silitonga, M. M. (2019). Hypoglycemic Activity of Extract Leaf and Root Plant of Jombang (*Taraxacum Officinale*) in Alloxan-Induced Diabetic Wistar Male Rats. *Abstract Proceedings International Scholars Conference*, 7(1), 1855–1870. <https://doi.org/10.35974/isc.v7i1.814>
- Sasmiyanto. (2019). *Nutritional Status and Quality of Life of People With Diabetes Mellitus*. 117–124.
- Sasmiyanto, S. (2020). Faktor Predisposisi Perilaku Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 466–476. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.897>
- Susilawati, E. (2021). *Issn: 2277–4998*. 10(7), 2353–2365.
- Susilawati, Elis. (2020). PENGARUH EKSTRAK AIR KULIT BUAH PISANG AMBON (*Musa paradisiaca* L.) PADA MODEL HEWAN RESISTENSI INSULIN. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 191–200. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i1.307>
- Thongmee, P., & Itharat, A. (2016). Anti-inflammatory activities of *Erythrina variegata* bark ethanolic extract. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 99(4), S166–S171.
- Utami, D. T. (2019). Antimicrobial Activity of Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr.) Leaves Extract. *Journal of Chemical Natural Resources*, 1(1), 45–49. <https://doi.org/10.32734/jcnar.v1i1.834>
- Wells, B. G., Schwinghammer, T. L., Dipiro, J. T., & Dipiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook. Ninth Edition*. McGraw-Hill Education Companies.
- Yanti, S., & Mertawati, G. A. A. R. (2020). Pengetahuan Manajemen Diabetes Berhubungan Dengan Diabetes. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 23–32. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/690>