

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmarawita Kadir. (2016). Hubungan Patofisiologi Hipertensi Dan Hipertensi Renal. *Lmiah Kedokteran*, 5(1), 15–23.
- Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqwu, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, Wkh, R. Q., Syria Studies, 7(1), 37–72.  
[https://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_is\\_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil\\_wars\\_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625)
- Christiani Telaumbanua, A., & Rahayu, Y. (2019). *Jurnal Abdimas Saintika. VOLUME 3.* <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Dewi, N. P. U. S., Amandari, I. G. A. A. E., Krisnayanti, M. W., & Sarasmita, M. (2018). Aliskiren: Direct Renin Inhibitor Baru Pada Terapi Hipertensi. *Hang Tuah Medical Journal*, 16(1), 18. <https://doi.org/10.30649/htmj.v16i1.76>
- Drenjacnevic-Peric, I., Jelaković, B., Lombard, J. H., Kunert, M. P., Kibel, A., & Gros, M. (2011). High-salt diet and hypertension: Focus on the renin-angiotensin system. *Kidney and Blood Pressure Research*, 34(1), 1–11. <https://doi.org/10.1159/000320387>
- E. Ellsworth Rd. Ann Arbor, M. (2016). Renin inhibitor Screening Assay Kit. *Cayman Chemical*, 10.
- Hapsari, W. S., Rohmayanti, R., Yuliastuti, F., & Pradani, M. P. K. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Herba Pegagan dan Analisa Rendemen. *Urecol*, 471–476. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1586>
- Holidah, D. (2011). Aliskiren, Obat Antihipertensi Baru Dengan Mekanisme Penghambat Renin. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 1(3), 238–249. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v1i3.34>
- Lubis, A. M., Perangin-angin, B., & Nasruddin. (2016). Studi Tentang Pengamatan Fluoresensi Berdasarkan Domain Panjang Gelombang Pada Spektroskopi Fluoresensi Untuk Identifikasi Bahan. *Agrium*, 20(1), 303–307.
- Meilinawati, D. (2020). *Laporan Tugas Akhir Desty Meilinawati Universitas Bhakti Kencana Fakultas Farmasi Program Strata I Farmasi Bandung*. 1–23.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” J. Kesehat., vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nurrahmanto, F., Handayani, E., & Priyanto, S. (2021). Pengaruh rebusan daun pegagan terhadap tekanan darah lansia di Tersan Gede Salam Kabupaten Magelang. *Borobudur Nursing Review*, 01(02), 56–66.
- Olivia, Z., & Suryana, A. L. (2018). Effect of Antihipertensive Drugs And Banana (Musa Sp.) To Potassium Serum Levels of Hypertensive Wistar Rats Model. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(3), 121. <https://doi.org/10.19184/ams.v4i3.8672>

- Ramandey, J. M., & Bunei, P. (2021). Identifikasi Tanaman Pegagan (Centela asiatica L.) Sebagai Tanaman Obat Bagi Masyarakat Suku Mee Di Distrik Tigi Timur Kabupaten Deiyai. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 23–31.
- Sadik, F., & Rifqah Amalia Anwar, A. (2022). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (Centella asiatica L.) Sebagai Antidiabetes. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13310>
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>