

DAFTAR PUSTAKA

- Apriza, A. (2020). Perbedaan Efektifitas Konsumsi Jus Semangka Dan Jus Belimbing Wuluh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal Ners*, 4(1), 21–28.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Akbar, A. (2015). *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Brunner & Suddarth, (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 volume 2*. Jakarta EGC.
- Dasuki, D., Maulani, M., & Zulni, M. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Rawasari Kota Jambi. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 3(1), 260–269.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2020). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Fransisca, D., & Yusuf, R. N. (2018). Jurnal Kesehatan Medika Sainatika. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika Volume*, 10 (2), 11–24.
- Gendrowati, F. (2015). *TOGA Tanaman Obat Keluarga. Edited by Geulis*. Jakarta Timur: Padi.
- Herbie,Tandi. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: OCTOPUS Publishing House.
- Kapita Selekt Kedokteran. (2014). *Editor, Tanto C. Edisi 4*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Keperawatan, F., Syiah, U., Keperawatan, F., & Syiah, U. (2022). *Studi Kasus JIM Fkep Volume 2 Tahun 2022*. 2, 0–6.
- Keswara, U. R., Rahmawati, R. P., Raaf, A. ', Febrian, A., Penulis, K., Reka, :, & Rahmawati, P. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang hipertensi dengan rebusan daun belimbing wuluh. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(2), 54–58.
- Kementerian Kesehatan RI.(2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 41-49.
- Mega Arianti Putri, Sudarmi, K. (2022). Efektivitas I Daun Belimbing Wuluh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.

- Name, P., Count, W., Count, C., Count, P., Size, F., Date, S., & Date, R. (2022). *5756 Words Jun 26 , 2022 10 : 03 PM GMT + 7 50 % Overall Similarity Excluded from Similarity Report.*
- Nurlela, L., & Harfika, M. (2019). Air Rebusan Belimbing Wuluh Sebagai Antitussive dan Expectorant pada ISPA. *Jurnal Ilmiah Keperawatan, 14*(2), 50–60.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Perpustakaan nasional RI. Jakarta.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha medika.
- Pedoman Penulisan Skripsi. (2023). *Program Studi Keperawat STIKes MERCUBAKTIJAYA*. Padang.
- Puskesmas Andalas. (2023). *Laporan penderita hipertensi di wialayahn Kerja*. Padang.
- Rahayu, M.; Sunarti. (2016). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Tradisional oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara*. Jurusan Biologi FMIPA UNS: Surakarta, 2006, 7 (3), 245-250.
- Restuning, S., Supriyanto, I., & Nurnaningsih, H. (2022). THE EFFECT OF A DECOCTION OF STAR FRUIT LEAVES (AVERRRHOA BILIMBI LINN) ON SALIVA Ph. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy, 3*(2), 97–100.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Sarah Dwi Astuti, & Lucia Firsty Puspita Krishna. (2020). Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Hipertensi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan, 3*(1), 62–81.
- Santoso, S.O. (2016). *Penggunaan Obat Tradisional secara Rasional*. Jakarta. Cermin kedokteran.
- Saranani, S., Himaniarwati, H., Yuliasri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. (2021). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, 7*(1), 60–82.
- Saraswati, R. A., & Setyaningsih, E. (2018). Potensi Tanaman Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) Terhadap Beberapa Penyakit Pada Sistem Cardiovascular. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, Pp 155-160.

- Supranto, J. (2016). *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta.
- Sujatmiko, Yusufi Adi. (2016). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak belimbing wuluh dengan Cara Ekstraksi yang Berbedaterhadap Escherichia coli Sensitif dan Multiresisten Antibiotik*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- WHO. (2020). *World Health Organization. Tentang Populasi Penderita Hipertensi*. 41-52.