

DAFTAR PUSTAKA

- Adriaansz, P. N., Rottie, J., & Lolong, J. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmasranomuut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 4(1).
- Adrian, S. J. (2019). Hipertensi esensial: diagnosis dan tatalaksana terbaru pada dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(3), 172-178.
- Amanda, D., & Martini, S. (2018). Hubungan Karakteristik Dan Status Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hipertensi. *Sumber*, 6(1)57-66.
- Antika, I. D., & Mayasari, D. (2016). Efektivitas Mentimun (*Cucumis sativus* L) Dan Daun Seledri (*Apium graveolens* L) Sebagai Terapi Non-Farmakologi Pada Hipertensi. *Jurnal Majority*, 5(5), 119-123.
- Chisholm-Burns, M. A., Schwinghammer, T. L., Wells, B. G., Malone, P. M., Kolesar, J. M., & DiPiro, J. T. (2016). *Pharmacotherapy Principles & Practice* (4th ed.). New York: McGrawHill.
- DEPKES RI. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV, 1995*. Depkes RI.
- Dipiro, J.T., Yee, G.C., Posey, L.M., Haines, S.T., Nolin, T.D., Ellingrod, V., 2020. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Eleventh. ed, The Mc. Graw Hill Company. The Mc. Graw Hill Company, USA.
- Elisa, N., Sulistiyanto, X., Sutardjo, W., & Lepakari, J. S. (2020). *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan Hypertension Profile of Angiotensin Receptor Blocker From Matoa Leaves Extract (Pometia Pinnata J.R. Foster & G. Foster) In Angiotensin II Induced-Male Rat With Blood Volume Parameter*. 9(2), 1830–1836. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.595>
- Fajrina, A., Bakhtra, D. D. A., & Mawarni, A. E. (2020). Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofit dari Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), 81- 89. Batlibangkes. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018 [cited 31 Mei 2021].
- FARMAKOPE HERBAL INDONESIA EDISI II 2017 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA 615.1 Ind f. (n.d.).
- Fransiska, M., Fadraersada, J., & Prasetya, F. (2019, October). Potensi Madu sebagai Penurun Tekanan Darah dan Kolestrol. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 10, pp. 1-5).
- Garuda Siti Raodah, Kadir Syafrudin. 2014. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua. Kementerian Pertanian
- Harvey, R. A. dan Champe, P.C., 2013, *Farmakologi Ulasan Bergambar*, Edisi 4, C. Ramadhani, Dian [et al], Tjahyanto, Adhi, Salim, ed., Jakarta, BukuKedokteran EGC.

- Hukma, A. U., & Syarifah, S. (2020). Budidaya Tanaman Matoa (*Pometia pinnata*) Pada Media Tanam Yang Berbeda Di Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 3, No. 1, pp. 536-542).
- Kementrian Kesehatan RI. (2018a). Laporan Nasional RISKESDAS 2018.
- Kent Scientific Corporation, 2011. CODA Multi-channel, Computerized, Non-invasive Blood Pressure system for Mice and Rate, Kent Scientific, Torrington, Connecticut.
- Kurniawan, I., & Sulaiman, S. (2019). Hubungan Olahraga, Stress dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi di Posyandu Lansia di Kelurahan Sudirejo I Kecamatan Medan Kota. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 1(1), 10-17.
- Lilly, L. S., & Harvard Medical School. (2011). *Pathophysiology of heart disease: A collaborative project of medical students and faculty*. Baltimore, MD: Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins.
- Lim, T. K. (2013). *Pometia pinnata*. In *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants* (pp. 92–96). Springer Netherlands. https://doi.org/10.1007/978-94-007-5628-1_15
- Martiningsih, N. W., Widana, G. A. B., & Kristiyanti, P. L. P. (2016, August). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan metode DPPH. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Muthia, R., & Putri, M. R. (2017). Uji aktivitas in vivo ekstrak etanol kulit buah semangka (*Citrus lanatus L.*) Sebagai diuretik dengan pembanding furosemid. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 1(1).
- Nadila, F. (2014). Antihypertensive potential of chayote fruit extract for hypertension treatment. *Jurnal majority*, 3(7).
- Nhlbi. (n.d.). *Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure The Seventh Report of the Joint National Committee on Complete Report*.
- Novitri, S. A., Nurmeilis, N. N., & Kamal, D. R. (2020). Efek antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbing L.*) dengan Metode Non-invasiv. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal (PBSJ)*, 2(1).
- Prihanti, G. S., Katjasungkana, R. M. K., Novitasari, B. R., Amalia, S. R., Nurfajriana, A., Agustini, S. M., & Andari, D. (2020). Antidiabetic potential of matoa bark extract (*Pometia pinnata*) in alloxan-induced diabetic male rat strain wistar (*Rattus norvegicus*). *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(8), 88-97.
- Purwidyaningrum, I., & Dzakwan, M. (2015). Uji Aktivitas Diuretik Daun Matoa (*Pometia pinnata*) pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 79-84.
- Ratna, R., & Aswad, A. (2019). Efektivitas Terapi Pijat Refleksi Dan Terapi Benson Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(1), 33-40.
- Sidoretno, W. M., & Gustari, M. (2021). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* JR & G. Forst) Terhadap Pertumbuhan Jamur Trichophyton Mentagrophytes. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 11(2), 137-148.

- Simmonds, SS., Lay, J., Stocker, SD. Dietary salt intake exaggerates sympathetic reflexes and increases blood pressure variability in normotensive rats. *Hypertension*. 2014;114.
- Siregar Hesti Despita, Mrlindawani Jenny Marlindawani, Harefa Karnirius Ketaren Otniel, Rohana Taruli. 2021. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS TELADAN KOTA MEDAN TAHUN 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* Vol. 7 No. 2
- Suharno., Tanjung, R. H. R., 2011. Matoa (*Pometia* sp), Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sutomo, S., Hasanah, N., Arnida, A., & Sriyono, A. (2021). Standardisasi simplisia dan ekstrak daun matoa (*Pometia pinnata* JR Forst & G. Forst) asal kalimantan selatan. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 101-110.
- Trease, G. E. and Evans, W. C. (2002). *Phytochemicals*. In: *Pharmacognosy*, Saunders Publishers, London, 2002.
- Triyono, A., Zulkarnain, Z., & Mana, T. A. (2018). Studi klinis ramuan jamu antihipertensi pada pasien hipertensi derajat I. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 17-25.
- Tumanduk, W. M., Nelwan, J. E., & Asrifuddin, A. (2019). Faktor-faktor risiko hipertensi yang berperan di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi. *e-CliniC*, 7(2).
- Williams, B., Mancia, G., Spiering, W., Rosei, E. A., Azizi, M., Burnier, M., Clement, D. L., Coca, A., de Simone, G., Dominiczak, A., Kahan, T., Mahfoud, F., Redon, J., Ruilope, L., Zanchetti, A., Kerins, M., Kjeldsen, S. E., Kreutz, R., Laurent, S., ... Zamorano, J. L. (2018). 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. In *European Heart Journal* (Vol. 39, Issue 33, pp. 3021–3104). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy339>
- World Health Organization. GLOBAL STATUS REPORT on noncommunicable diseases World Health Organization. High Blood Pressure: Global and Regional Overview
- Wulandari, L., Nugraha, A., & Himmah, U. (2021). Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Antidiabetes Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R. Forst. & G. Forst.) secara In Vitro. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(2), 132-141. <https://doi.org/10.22435/jki.v11i2.3196>
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai faktor pencetus terjadinya stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17-21