

DAFTAR PUSTAKA

- Adkhana, S. D. N. (2013). Efektivitas Rosella Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 1(1).
- Aiken. (1985). *Three Coefficients For Analyzing The Reliability And Validity Of Ratings*. Educational and Psychological Measurement, 131–141.
- Alamsyah, A. F., Nurhidayat, S., & Rosjidi, C. H. (2017). Studi Komparasi Daun Seledri (*Apium Graveolens* Linn) Dalam Bentuk Jus Dan Air Rebusan Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Health Sciences Journal*, 1(1), 31-45.
- Alfaqih, M. R. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Prambatan Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 3(1), 22-27.
- Alfira, N. (2017). Efektivitas Daun Sirsak Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Balibo Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 2(2), 11-22.
- Al-Qattan, K. K., Alnaqeeb, M. A., & Ali, M. (1999). The antihypertensive effect of garlic (*Allium sativum*) in the rat two-kidney–one-clip Goldblatt model. *Journal of ethnopharmacology*, 66(2), 217-222.
- Anuhgera, D. E., Yolanda, R., Sitorus, R., & Ritonga, N. J. (2020). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Seledri (*Apium Graveolens* L) Terhadap Tekanan Darah Pada Wanita Menopause Dengan Hipertensi. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 3(1), 67-74.
- Apriza, A. (2019). Perbedaan Efektifitas Rebusan Daun Avocad Dan Jus Avokad Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Yang Menderita Hipertensi Di Kuok Wilayah Kerja Puskesmas Kuok. *Jurnal Ners*, 3(2), 60-71.
- Arie, N. N. M., Muntamah, U., & Trimawati, T. (2014). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Dusun Gogodalem Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 2(1), 46-51.

- Ariestha, M. (2010). *Efek seduhan daun alpukat (persea americana mill) terhadap tekanan darah normal wanita dewasa* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Artanti, N. (2019). *Peran Uji Bioaktivitas Untuk Penelitian Herbal Dan Bahan Aktif Untuk Obat Berbasis Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Astutik, I. (2017). *Perbedaan Efektifitas Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens l.) dan Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana mill) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Tikus Putih Jantan (strain wistar) dengan Hipertensi* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang)
- Awaluddin, A., & Gusri, A. (2018). Pemberian Persea Americana Mill Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2), 99-106.
- Ayu, S. K., Sutriningsih, A., & Warsono, W. (2017). Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Alpukat Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Tulungrejo Kecamatan Ngantang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(3).
- Ayuningtias, D. (2016). *Gambaran Aktivitas Fisik Dan Perilaku Merokok Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Uptd Kesehatan Puskesmas Ciamis Tahun 2016*. STIKes Muhammadiyah Ciamis.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Statistik Pemuda Indonesia 2014*. Jakarta.
- Badrujamaludin, A., Budiman, B., & Erisandi, T. D. (2020). Perbedaan air rebusan daun seledri dan air rebusan daun salam terhadap penurunan tekanan darah pada pra lansia dengan hipertensi primer. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 177-186.
- BPS Kab.Ciamis. (2019). *Statistik Daerah Kabupaten Ciamis 2019*. Ciamis: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis.
- Buso, P., Manfredini, S., Ahmadi-Ashtiani, H. R., Sciabica, S., Buzzi, R., Vertuani, S., & Baldisserotto, A. (2020). *Iranian medicinal plants: From ethnomedicine to actual studies*. Medicina.
- Curtis, & Horton. (2015). *Protecting Biodiversity and Cultural Diversity*.
- Dafriani, P. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam (Syzigium Polyanthum Wight

- Walp) Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal, Kerinci 2016. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 7(2).
- Darsini, D., Aryani, H. P., & Nia, N. S. (2020). *Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Tentang Covid-19 (SARS-CoV-2)*. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 9-9.
- Darsini, N. N. (2013). *Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkasiat Untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli Provinsi Bali*. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(1), 159–165.
- Dewi, R. S. (2011). *Pengaruh Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Tekanan Darah* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Dinkes Ciamis. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Ciamis 2017*. Ciamis: Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis.
- Fabricant, D. S., & Farnsworth, N. R. (2001). *The value of plants used in traditional medicine for drug discovery*. *Environmental Health Perspectives*, 109, 69–75.
- Ferasinta, F., Yanti, L., Oktavidiati, E., & Panzilion, P. (2020). *Iptek Bagi Masyarakat: Pemberdayaan Masyarakat Dalam Penatalaksanaan Hipertensi Pada Lansia Untuk Menciptakan Lansia Sehat Dan Mandiri (Pemanfaatan Rebusan Air Daun Syzgium Polyanthum)*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 3(2).
- Firmansyah, E. K., Sutirman, M., & Baihaqie, E. (2017). *Kearifan Lokal dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Desa Lumbungsari Kec. Lumbung Kabupaten Ciamis*. *Metahumaniora*, 7, 65–81.
- Fitrah, N. (2013). *Perbandingan Pengaruh Daun Sirsak (Annona Muricata L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Derajat 1 Dan Hipertensi Derajat 2 Diwilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pati Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2013* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Fitria, C. N., & Setianti, S. N. (2018). *Manfaat Air Seduhan Bawang Putih Terhadap Penurunan Hipertensi. Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 16(1), 40-46.

- Fleiss. (1981). *Statistical methods for rates and proportions* (2nd ed). New York.
- Fuadi, T. M. (2018). *Pengobatan Tradisional Madeung Dan Sale pada Ibu Masa Nifas dalam Masyarakat Aceh*. Prosiding Seminar Nasional Biotik, 5(1), 614–620.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Edisi Keem). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilang, K. (2020). *Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Penerapan Pemberian Air Rebusan Daun Seledri (Apium Graveolens) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya (KTI. 1520)* (Doctoral dissertation, universitas Muhammadiyah Tasikmalaya).
- Haryati, Y., Tjahjadi, V. K., & Herjanto, A. S. (2020). *Pengaruh Pemberian Air Seduhan Serbuk Simplisia Seledri (Apium Graveolens) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. Dhammavicaya, 4(2), 36-48.
- Herman, H. (2020). Inventarisasi Tanaman Obat Untuk Penderita Hipertensi dan Diabetes Melitus di Desa Kambuno Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumpa. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 6(1), 17-24.
- Hermawan, R. (2010). *Efek Seduhan Daun Alpukat (Persea americana, Mill) Terhadap Tekanan Darah Normal Laki-Laki Dewasa* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Ismail, S., Hayati, N., & Rahmawati, N. (2018, April). Mechanism of action vasodilation Annona muricata L. leaves extract mediated vascular smooth muscles. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 144, No. 1, p. 012006). IOP Publishing.
- Istiani, R. (2008). *Uji Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Etil Asetat Daun Seledri (Apium graveolens l .) Pada kelinci jantan skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Izzati, W., & Luthfiani, F. (2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Bawang Putih Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Pusesmas Tigo Baleh Kota Bukittinggi Tahun 2017. *'AFIYAH*, 4(2).
- Kartawinata, K. (2010). *Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem*

Indonesia. Jakarta: LIPI.

- Kartika, R. M., Nuraeni, A., Supriyono, M., & Nurrahima, A. (2014). Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Dukuh Peniten Dan Sinom Desa Karangnom. *Karya Ilmiah*.
- Kartikasari, A. (2013). *Efek Bawang Putih (Allium sativum Linn) Terhadap Penurunan Tekanan Darah* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1).
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Khotimah, H., & Roni, F. (2019). Pengaruh infusa daun alpukat terhadap penurunan tekanan darah diastolikusia dewasa madya. *Jurnal Keperawatan*, 11(3), 209-216.
- Kusumastuti, I. R. (2014). Roselle (*Hibiscus sabdariffa linn*) Effects on Lowering Blood pressure as a Treatment for Hypertension. *Jurnal Majority*, 3(7).
- Lanur, H., & Mago, O. Y. T. (2018). Eksplorasi Tumbuhan Obat Tradisional Desa Blata Tatin Kecamatan Kangae Kabupaten Sikka. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(2), 24-25.
- Lasboi, E. (2016, September). ACE Inhibitory Activity, Total Phenolic and Flavonoid Content of Ethanol Extract of Jamfruit Leaves (*Muntingia calabura L.*). In *1st International Conference on Advance Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*.
- Lazdia, W. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Empowering Society Journal*, 1(1).
- Lianda, F. (2018). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Rerata Penurunan Tekanan Darah-Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi dengan NaCl 8%* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran UNISSULA).

- Mariyona, K. (2020). Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi dengan Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium graveolens* L). *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu dan Anak (Maternal and Neonatal Health Journal)*, 4(1).
- Moghadam, M. H., Imenshahidi, M., & Mohajeri, S. A. (2013). Antihypertensive effect of celery seed on rat blood pressure in chronic administration. *Journal of medicinal food*, 16(6), 558-563.
- Moyeenudin, H. M., & Vijayalakshmi, S. (2019). The Antihypertensive Effect from Aqueous Extract of *Oxalis corniculata* by In Vitro Antihypertensive Activity Assay. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(6), 2981-2986.
- Mudrikah, U. (2017). *Efektifitas Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Paringan Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Muin, R. (2020). *Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Daun Sirsak (Annona muricata Linn) Sebagai Obat Hipertensi*. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 5(1), 17-22.
- Mutmainah, S. F., & Estiasih, T. (2015). Senyawa Bioaktif pada Umbi-umbian Lokal untuk Penurunan Tekanan Darah: Kajian Pustaka [*in press* januari 2016]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1).
- Naomiyah, T. S. (2019). Efektivitas Pemberian Rebusan Daun Alpukat terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Puskesmas SiwalanKerto Surabaya. *Bali Health Published Journal*, 1(2), 87-95
- Napisatunnaqiah, E. (2017). *Etnobotani Tumbuhan Obat Dan Upaya Konservasinya Di Kampung Adat Kuta Kabupaten Ciamis*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Noordin, L., Ramli, N. S., Bakar, N. H. A., & wan ahmad, w. A. N. (2021). *Syzygium polyanthum* Protects Against Hypertensive Induced Kidney Damage in Spontaneous Hypertensive Rat Model. *Malaysian Journal of Health Sciences/Jurnal Sains Kesehatan Malaysia*, 19(1).
- Novita Sari, S., Yuniarti, T., & Syamsuddin, S. (2019). Identifikasi Potensi

- Perikanan di Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 13(1), 77–92.
- Nur, S. A., & Anggraini, S. S. (2021, February). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Alpukat Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2018. In *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Saintika* (Vol. 1, No. 1).
- Nurhayati, E. L., & LUBIS, M. Y. (2020). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzigium Polyanthum*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul Tahun 2018.
- Nurnasari, E., & Khuluq, A. D. (2018). Potensi diversifikasi rosela herbal (*Hibiscus Sabdariffa L.*) untuk pangan dan kesehatan. *Buletin tanaman tembakau, serat & minyak industri*, 9(2), 82-92.
- Nwachukwu, D. C., Aneke, E., Nwachukwu, N. Z., Obika, L. F. O., Nwagha, U. I., & Eze, A. A. (2015). Effect of *Hibiscus sabdariffa* on blood pressure and electrolyte profile of mild to moderate hypertensive Nigerians: A comparative study with hydrochlorothiazide. *Nigerian journal of clinical practice*, 18(6), 762-770.
- Oktariani S, P. (2018). *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin Dan Tumbuhan Obat Di Desa Tanjung Jati, Sumur Jaya, Negeri Ratu Tenumbang Dan Tulung Bambi Pada Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Oktavia, I. E., & Junaid, J (2016). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium Graveolens*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016. (*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*), 2(6).
- Oktoba, Z. (2018). Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan Dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(3),
- Permadi, A. (2011). *Ramuan Herbal Penumpas Hipertensi*.
- Polgar S, Thomas SA (2000). Introduction to research in the health sciences.

London: Churchill Livingstone/ Harcourt Publishers Ltd.

- Priyanto, S., & Masithoh, R. F. (2018). Efektivitas Rebusan Daun Alpukat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(1)
- Pugar, H. H. (2013). *Pengaruh Teh Daun Sirsak (Annona muricata Linn.) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Normal Pada Laki-Laki Dewasa Muda* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Purwanto. (2002). *Studi Etnomedisinal Dan Fitofarmakope Tradisional Indonesia. Prosiding Seminar Nasional II Tumbuhan Obat Dan Aromatik*. Bogor: LIPI.
- Puspita, I. R. (2019). *Kajian Etnomedisin pada Masyarakat di Desa Benteng Gajah Kecamatan Tompo Bulu Kabupaten Maros*. universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Putra, H. A. (2013). *Efektifitas Bunga Rosella Untuk Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Desa Kedondong Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun* (Doctoral dissertation, universitas muhammadiyah ponorogo).
- Putri, N. K. S. C., Sudana, A. K. O., & Putra, I. K. G. D. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Tanaman Obat Tradisional Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*.
- Putro, A. P., Julianto, E., & Kurniawan, Y. D. (2019). Pemberian Seduhan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Lansia Dengan Hipertensi Primer. *Journal of Nursing and Health*, 4(1), 9-16.
- Rahayuningrum, D. C., & Herlina, A. (2020). Pengaruh Pemberian Air Perasan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 18-26
- Rahman, B. E. (2002). *Pengaruh Bawang Putih (Allium sativum Linn.) Terhadap Tekanan Darah Normal Pada Wanita Dewasa* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Retnowati, A., Rugayah, Susan, D., Haerida, I., Indah, F., & Wardani, W. (2019). *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Ried, K., & Fakler, P. (2014). Potential of garlic (*Allium sativum*) in lowering high

blood pressure: mechanisms of action and clinical relevance. *Integrated blood pressure control*, 7, 71.

- Risty, D. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cipaku Desa Mekarsari Kabupaten Ciamis.
- Rustanto, S. (2015). *Pengaruh Seduhan Kuntum Bunga Rosella Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Cinangka* (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Keperawatan UNISSULA).
- Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat daun seledri (*Apium graveolens*) terhadap tekanan darah tinggi pada pasien hiperkolestrolema. *Jurnal Majority*, 5(2), 120-125.
- Saputra, V. A. (2012). *Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) Terhadap Tekanan Darah Laki-Laki Dewasa* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Sari, K. I. (2020). *Pengaruh Rebusan Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Banjar Sulangai, Desa Sulangai* (Doctoral dissertation, STIKes Bina Usaha Bali).
- Saslis-Lagoudakis, C. H., Williamson, E. M., Savolainen, V., & Hawkins, J. A. (2011). Cross-cultural comparison of three medicinal floras and implications for bioprospecting strategies. *Journal of Ethnopharmacology*, 135(2), 476–487.
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib! Basi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Bibit Publisher.
- Setiawan, H., Suhandi, S., Rosliati, E., Firmansyah, A., & Fitriani, A. (2018). Promosi Kesehatan Pencegahan Hipertensi Sejak Dini. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 41–45.
- Setyawan, A. B. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 1-9.
- Sholihah, N. (2018). Uji Zona Hambat Perasan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu (*Tinea versicolor*) Secara *In Vitro*

- Siantar, R. L., Simanjuntak, F. M., & Aritonang, T. R. (2021). Effectiveness of Celery (*Apium Graveolens*) on Hypertension in The Elderly. *Science Midwifery*, 9(2), 360-365.
- Soenarto, H. W. (2014). *Efek Rebusan Daun Alpukat (Persea americana, Mill) Terhadap Penurunan Tekanan Darah* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Suharsimi. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Tarigan, A. R., Lubis, Z., & Syarifah, S. (2016). Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 11.
- Utami, P., Mardiana, L., & PS, T. P. (2013). *Umbi Ajaib: Tuntas Penyakit*. Penebar Swadaya Grup.
- Wiki Yusri, F. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Alpukat (*Persea americana mill*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo. *Menara Ilmu*, 13(5).
- Walujo, E. B. (2011). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(2), 375–391.
- Wijaya, I. P. A. (2020). Pengaruh Rebusan Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Media Keperawatan*, 11(1), 35-38.
- Winarsih, E. (2015). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Provinsi Bali*.
- Wiratami, I. S. (2019). *Pengaruh Pemberian Minuman Bunga Rosella Terhadap Penurunan Tekanan Darah Dan Nyeri Sendi Pada Penderita Hipertensi Di Posyandu Lansia Puskesmas Siwalankerto Surabaya* (Doctoral dissertation, stikes hang tuah surabaya)
- Wulandari, T. (2018). *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin Dan Tumbuhan Obat Di Desa Pagar Dalam, Pelita Jaya, Tanjung Raya, Dan Ulok Manek Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat*. UIN Raden Intan

Lampung.

Yonata, A., & Satria, A. P. P. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Majority*, 5.

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.