

DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, Rini, S. S., & Hairitama, R. (2011). Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi Dalam Pemenuhan Diet Hipertensi. *Keperawatan*, 6(1), 46–53.
- Al-Azzawie, H. F., Aziz, G. M., & Ruaa, A. (2014). Ginger Attenuates Blood Pressure, Oxidant-Antioxidant Status and Lipid Profile in The Hypertensive Patients. *International Journal of Advance Research*, 13(3), 57–68.
- Anggara, F., & Prayitno, N. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang, Jawa Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan.*, 5(1), 1–5.
- Dalimartha, S., Purnama, B. T., Sutarina, N., Mahendra, B., & Darmawan, R. (2018). Care your self hipertensi. *Indonesia, Depok: Penebar Plus*.
- Damayanti, A. S., Sukohar, A., Sari, M. I., & Carolia, N. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Kombinasi Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Bawang Bombai (*Allium cepa* L.) Jeruk Mandarin (*Citrus reticulata* Blanco) Apel (*Malus domestic*) Wortel (*Daucus carota* L.) terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Majority*, 7(2), 129–135.
- Fitria, L. (2018). Effect Of Giving Emprit Ginger Seed Drink On Decreasing Of Emesis Gravidarum Complaints. *Oksitoksin Kebidanan*, 5(2), 108–112.
- Handrianto, P. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber officinale* var. Rubrum Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Research and Technology*, 2(1), 1–4.
- Haris, G. (2019). Pengaruh Perbandingan Jahe Dan Kayu Manis Serta Jenis Gula Terhadap Karakteristik Minuman Herbal. *Artikel Ilmiah*, 1–24.
- Hastuti, N. (2020). Pengaruh Pemberian Lemon Dan Jahe Merah Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pandansari Kecamatan Kajoran Tahun 2020. [Skripsi]. Malang, Indonesia: Unoversitas Muhammadiyah Malang.
- Hernani, & Winarti, C. (2011). Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya dalam Bidang Kesehatan. *Balai Besar Benelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*.
- Indriyati, Widiyono, & Asri, S. R. (2021). Hubungan Luka Diabetik Dengan Konsep Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus. *JIKI*, 14(1), 7–12.

- Kemendes RI. (2018). Laporan provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kristiani, R. B., & Ningrum, S. S. (2020). Pemberian Minuman Jahe Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Posyandu Lansia Surya. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(2), 117–121.
- Merdiana, H., & Tedjasukmana, P. (2012). Tatalaksana hipertensi. *CDK*, 39(4), 251–255.
- Nadia, E. A. (2020). Efek Pemberian Jahe Terhadap Tekanan Darah Pada pasien Hipertensi. *Media Hutama*, 2(1), 343–350.
- Nagpal, S. (2014). Incidence of hypertension and risk factor assessment among sedentary and labour population of Punjab. *School Journal Applications Medical Science*, 2(4), 1330–1339.
- Nurahmandani, A. R., Hartati, E., & Supriyono, M. (2016). Efektivitas Pemberian Terapi Rendam Kaki Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Werdha Pucang Gading Semarang. *JIKK*, 1(1), 1–13.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC. *Indoneasia, Jogjakarta: Mediacion* (pp. 13–22).
- Putri, D. E. A. A. (2014). Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber officinale* var rubrum) Sebagai Antibakteri Escherichia coli. *Skripsi*, 1–46.
- Rahajeng, E., & Tuminah, S. (2009). Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Major Kedokteran Indonesia*, 59(12), 580–589.
- Rahayu, S. (2017). Pengaruh Terapi Air Rebusan Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Katipugal Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan. *[Skripsi]. Madiun, Indonesia: STIK Bhakti Husada Mulia Madiun* (pp. 1–120).
- Ramadhan, A. E., & Phaza, H. A. (2010). Pengaruh Konsentrasi Etanol, Suhu Dan Jumlah Stage Pada Ekstraksi Oleoresin Jahe (*Zingiber officinale* Rosc) Secara Batch. *[Skripsi]. Indonesia, Semarang: Universitas Diponegoro* (pp. 1–39).
- Rezky, R. A., Hasneli, Y., & Hasanah, O. (2015). Pengaruh terapi pijat refleksi kaki terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi primer. *JOM*, 2(2),

1454–1463.

- Rialita, T., Rahayu, W. P., Nuraida, L., & Nurtama, B. (2015). Antimicrobial Activity of Red Ginger (*Zingiber Officinale* Var. Rubrum) and Red Galangal (*Alpinia purpurata* K. Schum) Essential Oils Against Pathogenic and Food Spoilage Bacteria. *Agritech*, 35(1), 43–52.
- Saing, J. H. (2005). Hipertensi pada Remaja. *Sari Pediatri*, 6(4), 159–165.
- Santoso A. (2011). Serat pangan (Dietary Fiber) Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Magistra*, 75(23), 35–40.
- Sari, R. P., & Rahayuningsih, H. M. (2014). Pengaruh Pemberian Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var Rubrum) Terhadap Kadar Kolesterol Total Wanita Dislipidemia. *Jurnal off Nutrition College*, 3(4), 798–806.
- Setyanto, A., Atmomarsono, U., & Muryani, R. (2012). The Effect of Using Ginger Powder Emprit in The Diet on Passage Rate and Feed Digestibility Native Chicken Old 12 Weeks. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 711–720.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. *Bandung, Indonesia: Alfabeta* (pp. 7–14).
- Suharti, N., Dachriyanus, & Syahriandi, A. (2015). Kajian Profil Metabolit Minyak Atsiri Tanaman Jahe Putih Besar (*Zingiber officinale* Rosc.) Yang Diintroduksi Fungi Mikoriza Arbuskula. *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi Dan Klinik III*, 1–6.
- Sumiati, N. (2018). Ketidakpatuhan Pola Makan Pada Pasien Hipertensi Di Kota Malang. *Indonesia, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang*, 23–36.
- Suryani, C. L. (2012). Optimasi Metode Ekstraksi Fenol Dari Rimpang Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var. Rubrum). *Jurnal Agrisains*, 3(4), 63–70.
- Syiddatul. (2017). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Jahe Terhadap Skala Nyeri Kepala Hipertensi Pada Lansia Di Posyandu Lansia Karang Werdha Rambutan Desa Burneh Bangkalan. *Kesehatan*, 5(1), 1–7.
- Tjen, V. M. V. G. (2018). Pengaruh Pemberian Jahe Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua. *[Skripsi]. Makassar, Indonesia: Universitas Hasanudin*.
- Vidya, R. R. (2019). Efektifitas Pemberian Rebusan Jahe Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasura. *Indonesia, Surakarta: Universitas Kusuma Husada*, 31–41.

Wardiyah, S. (2015). Perbandingan sifat fisik sediaan krim, gel, dan salep yang mengandung etil p- metoksisinamat dari ekstrak rimpang kencur (*kaempferia galanga linn.*). [Skripsi]. Indonesia, Surakarta: Universitas Sebelas Maret (pp.1–104).