

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyagari V, Philip BG, William BW, editor. 2011. Hypertension & Stroke. Chicago: Humana Press. hlm 4-8.
- Muhammad, M.H.M. 2007. Mukjizat Kedokteran Nabi. Jakarta Selatan: Qultum media.
- Anaytullah. 2011. "Maksimum Tablet Kaptopril Yang Dijual Di Pasar Pramuka Dengan Spektrofotometer Uv-Vis Oleh : 1432 H / 2011 M.
- Anon. 2010. "Kurkumin Merupakan Senyawa Yang Mempunyai Aktivitas Biologis Sebagai Antialzheimer, Antiinflamasi, Antioksidan, Antikanker Dan Anti-HIV. Stabilitas Kurkumin Dipengaruhi Oleh PH." 11(1):33–38.
- Aryanti, I., E. Bayu, and E. Kardhinata. 2015. "Identifikasi Karakteristik Morfologis Dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) Di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun." Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara 3(3):105166.
- Betram, Katzung., dkk. Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta: EGC, 2013
- Depkes RI. 2006. Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta: Depkes RI
- Gunawan L. 2001. Hipertensi Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Kanisius Gunawan.
- WHO. 2013. About Cardiovascular diseases. Geneva: World Health Organization
- Han, Eunice S., and Annie goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee. 2019. "Bioaktivitas Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah Alpinia Purpurata K. Schum Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus Cereus DAN Pseudomonas Aeruginosa." Journal of Chemical Information and Modeling 53(9):1689–99.
- Harahap, A. A., Lucida, H., & Suharti, N. (2013). Formulasi Sediaan Chewable Lozenges Ekstrak Tanaman Jahe (Zingiber officinale Rosc.) yang Diintroduksi Fungi Mikoriza Arbuskula.
- Hudayani, M. (2008). Efek Antidiare Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (Curcuma domestica VAL.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster
- Ikawati, Zullies. Farmakologi Molekuler. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2014.

- iri. Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Katsir, I., dan Ismail bin katsir. 2000. Al-Misbaahul Muniir Fii Tahdziib Tafsir Ibni Katsir. Cetakan ke-2. Terjemahan oleh A. Salim. Riyad: Daarus salaam.
- Kemenkes, RI. 2014. Hipertensi. Jakarta: INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. hlm 1
- Koswara, sutrisno. (2011), Jahe Rimpang Dengan Sejuta Khasiat. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kusuma, R.W. 2012. Aktivitas Antioksidan dan Antiinflamasi in vitro Serta Kandungan Curcuminoid dari Temulawak dan Kunyit Asal Wonog Lyrawati, Diana. Farmakologi Hipertens, 2008.
- Malik, Abdul. 2012. Efek Ekstrak Terpurifikasi Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale*) Pada Organ Aorta Tikus Terisolasi dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya [Tesis]. Yogyakarta : Program Studi Ilmu Farmasi UGM.
- Muti, R. T. (2017). Pengaruh Parutan Kunyit pada Penurunan Hipertensi pada Lansia di Kelurahan berkoh Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas. *E-Journal*, 15(2), 84–90
- National Association for Biomedical Research (NABR). (2005), Mice & Rats: The Essential Need for Animals in Medical Research, 23-24.
- Nugroho, Endro. Farmakologi Obat- Obat Penting dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Dunia Kesehatan. Yogyakarta: UGM Press, 2010
- Nuraini B. 2015. Risk Factors of Hypertension. Jurnal Majority 4(5):10-17. Nurjanah.
- Ojewole, John A.O. 2006. Analgesic, Antiinflammatory and Hypoglycemic Effects of Ethanol Extract of *Zingiber officinale* (Roscoe) Rhizomes Zingiberaceae in Mice and Rats. *Phytoter. Res.* 20,764-772. DOI:10.1002/ptr.1952.

- Raina, A.P., Abraham, Z., & Sivaraj, N. (2015). Diversity analysis of Kaempferia galanga L. germplasm from South India using Diva-Gis approach. Industrial Crops and Products 69: 433-439.
- Foltz, C. J., Ulman-Cullere, M. (1999). Guidelines for Assessing the Health and Condition of Mice. Lab Animal Vol.28 No.4
- Ristiadjie, M. I. (2018). Uji Aktivitas Antihipertensi Etanol Rebung Bambu Tali (*Gigantochloa apus* (Schult. & Schult.f.) Kurz ex Munro) Terhadap Tikus Putih Jantan Sparague-Dawley yang Diinduksi Prednison dan Natrium Klorida. *Muhammad Ilham*.
- Risthanti, R. R. 2019. ‘Pharmaceutical Journal Of Indonesia Penetapan Kadar Kurkuminoid Dalam Ekstrak Campuraan Curcuma domestica Val. dan Curcuma xanthorrhiza Roxb. Sebagai Bahan Baku Jamu Saintifik Secara KLT-Densitometri’, Pharmaceutical Journal Of Indonesia 2019, 5(1), pp. 37-43
- Robert HF. Resistant hypertension. Heart 2012;98:254-61.
- Roihatul Mutiah. 2015. “Evidence Based Kurkumin Dari Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa*) Sebagai Terapi Kanker Pada Pengobatan Modern.” 1(1):28–41.
- Sari, D. M. (2013). Uji Aktivitas Antihipertensi Fraksi Etil Asetat DAun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers.) pada Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Adrenalin. *Universitas Setia Budi*, 1–82.
- Saufi, Mohamad. 2018. “Analisis Interaksi Senyawa Aktif Jahe (*Zingiber Officinale*) Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan Pada Stress Oksidasi Yang Diinduksi Oleh Timbal.
- Septian BA, Widyaningsih Td. 2014. Peranan senyawa bioaktif minuman cincau hitam (*mesona palustris* bl.) terhadap penurunan tekanan darah tinggi.J Pangan dan Agroindustri Universitas Brawijaya 2(3):198-202.
- Silalahi, Marina. 2019. “Kencur (Kaempferia Galanga) Dan Bioaktivitasnya.” *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains* 8(1):127.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Administratif. Bandung: Alfabeta.

- Suharsanti,R., Astutiningsih c., & Susilowati, N.d. (2020). Kadar kurkumin ekstrak rimpang kunyit (*kurkuma domestica*) secara KLT desitometri dengan perbedaan metode ekstraksi
- Sulistiyowati, C. B. (2011). Aktivitas Sitotoksis Ekstrak Etanol Rimpang Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) Dan Jahe Mearh (*Zingiber officinale Roscoe* var. *rubrum*) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D.
- World Health Organization. (2000). General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine. WHO-Geneva, 1, 1-74.