

Daftar Pustaka

- Akbar, Budhi. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Adiba press: Jakarta, (2010): hal. 6-7
- A Syahriadi. 2011. Analisis Kandungan Minyak Atsiri Pada Rimpang Tanaman Jahe (*Zingiber officinale rosc.*) Yang diinduksi dengan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA). *Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang*.
- Chrubasik, S., Pittler, M. H., & Roufogalis, B. D. (2005). Zingiberis rhizoma: a comprehensive review on the ginger effect and efficacy profiles. *Phytomedicine*, 12(9), 684-701.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan RI. 1978. *Materia Medika Edisi 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Dewoto. 2007. *Farmakologi dan terapi antikoagulan, antitrombotik, dan hemostatik*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- [Ditjen POM]. 1995. *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.47.
- Fathona, D., Wijaya, C. H., 2011. Kandungan Gingerol dan Shogol, Intensitas Kepedasan dan Penerimaan Panelis Terhadap Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber officinale var. Roscoe*), dan Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*). *Skripsi pada Jurusan Teknologi Pertanian Bogor:Institut IPB*. Hal 1
- Fransworth, N. R. 1996. *Biological and Phytochemical Science*. Vol 55. Hal 254-257.
- Ganguly A dan Rahman SMA. 2013. *Pharmacological studies of leaves of manilkara zapota (Sapotaceae), extensive in-vivo and in-vitro studies*. Germany: Lambert Academic Publishing.

- Hapsoh., H. Yaya, dan J. Elisa. (2010). *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Hardman, Joel G dan Lee E. *Limbird. Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapai*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC, (2014): hal. 1505
- Hartati, S. 2007. *Antitrombosit Sumber Hayati Indonesia*. Serpong : Pusat Penelitian Kimia LIPI.
- Hidayat, S., Rodame M.N., 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo (Penebar Swadaya Grup), Hal 147-148
- Hidayati, Nur Laili D.H., Sukma, Jembar Esa., 2015. Uji Aktivitas Antitrombosit Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale var Sunti val*) terhadap Mencit Betina Galur Swiss Webster. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 14(1). Hal 19-21.
- Irfan, Muh. Fakhruddin. 2008. Kajian Karakteristik Oleoresin Jahe berdasarkan Ukuran dan Lama Perendaman Serbuk Jahe dalam Etanol. *Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*. Surakarta. Hal 14.
- Katzung, BG. 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Medika. Hal 405-406.
- Ketut, Widyani Astuti. 2011. Kombinasi Asetosal Dan Ekstrak Buah Mengkudu Dapat Memperpanjang Waktu Perdarahan Dan Koagulasi Pada Mencit. *Universitas Udayana : Denpasar*: hal. 97,98,103 dan 104
- Khalilullah, Said Alfin. 2011. Penggunaan Antiplatelet (Aspirin) pada Akut Stroke Iskemik. *Medicine University Of Syiah Kuala*. Hal 3
- Lubis, A.R.N. 2015. Uji Aktivitas In Vitro Antiplatelet dan Antikoagulan Fraksi N-heksana Kulit Batang Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi L.*). *Skripsi*. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Mukhriani. 2014. Ekstrasi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*.7(2). Hal: 361-367.
- Neal, M.J. 2010. *Farmakologi Medis Edisi Kelima*. Penerbit Erlangga. Yogyakarta. Hal 45
- Nursal, S. W., & Juwita, W. S. (2006). Bioaktifitas ekstrak jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) dalam menghambat pertumbuhan koloni bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Jurnal Biogenesis*, 2(2), 64-66.
- Nurtjahja-Tjendraputra, E., Ammit, A. J., Roufogalis, B. D., Tran, V. H., & Duke, C. C. (2003). Effective anti-platelet and COX-1 enzyme inhibitors from pungent constituents of ginger. *Thrombosis research*, 111(4-5), 259-265.

- P. Ravindran and K. N. Babu, *Ginger: The Genus Zingiber*, Washington DC: CRC Press, 2005.
- Putri, R. R. R. F., Ulfa, E. U., & Riyanti, R. (2014). Uji Aktivitas Antiplatelet Ekstrak Etanol Kubis Merah (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) Antiplatelets activity of red cabbage ethanolic extract (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.). *Pustaka Kesehatan*, 2(1), 111-114.
- Rakhmawati, N., Paryono, P., & Setyaningsih, I. 2019. Resistensi Antiplatelet pada Stroke Iskemik. *Berkala NeuroSains*, 18(1), 1-7.
- Rumbaut, R. E., & Thiagarajan, P. (2010). Platelet-Vessel Wall Interactions in Hemostasis and Thrombosis. *Colloquium Series on Integrated Systems Physiology: From Molecule to Function*, 2(1), 1–75.
- Saraf, F dkk. 2009. Antiplatelet Resistance Does It Exist and How to Measure It. *Clinical Medicine Cardiology*. 3. Hal 77-91.
- Setiadi, A. Prayitno. 2018. *Penyakit Kardiovaskular: Seri Pengobatan Rasional*, Graha Ilmu
- Suadli, A. A. (2018). *Uji Potensi Antiplatelet Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis (L) O. Kuntze) Dibandingkan dengan Aspirin pada Mencit Jantan (Mus musculus)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Sudiono, J., Kurniadi, B., Hendrawan, A., Djimantoro., 2003, Ilmu Patologi, Editor Jato Sudiono, Lilian Yuwono EGC : Jakarta, hal. 81-96.
- Tjay, T. H. dan Kirana, R. 2007. *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*. Edisi IV. Jakarta: PT Elex Media Komputido.
- Togubu, S., Momuat, L. I., Paendong, J. E., & Salma, N. (2013). Aktivitas Antihiperglikemik dari Ekstrak Etanol dan Heksana Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida* [L.] Kunth) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus* L.) yang Hiperglikemik. *Jurnal MIPA*, 2(2), 109-114.
- Utsav, K. B., & Kumar, A. (2016). Diabetes mellitus and its control by *Ocimum sanctum* extract in mice diabetic Model. *Int J Curr Microbiol App Sci*, 5(11), 795-810.
- Warner, T. D., Nylander, S., & Whatling, C. (2011). Anti-platelet therapy: Cyclooxygenase inhibition and the use of aspirin with particular regard to dual anti-platelet therapy. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 72(4), 619–633. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2125.2011.03943.x>

- World Health Organization. 2014. *Global status report on noncommunicable diseases 2014*. World Health Organization.
- Yusof, Y. A. M. 2016. Gingerol and its role in chronic diseases. *Drug discovery from mother nature*, 177-207.
- Yusof, Y.A.M., Ahmad, N., Das, S., Sulaiman, S., Murad, N.A., 2009. Chemopreventive efficacy of ginger (*Zingiber officinale*) in ethionine induced rat hepatocarcinogenesis. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternatif Medicines*. 6(1), 87–93.
- Yusron, M., & Wahyuno, D. 2011. Bunga Rampai Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.): Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe.