

DAFTAR PUSTAKA

- Anggelina T, Lily L, Poppy M. Pengaruh pemberian ekstrak kunyit terhadap gambaran histopatologi aorta tikus wistar (*Rattus novergicus*) hiperlipidemia. [skripsi]. Manado: Universitas Sam Ratulangi; 2015.
- Anonim, 2000, Acuan Sediaan Herbal, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia., Jakarta, 19-21.
- Anonim, 2000, Acuan Sediaan Herbal, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia., Jakarta, 19-21
- Agostino BS, Vasani RS, Pencina MJ, Wolf PA, Cobain M, Massaro JM, Kannel WB. General cardiovascular risk profile for use in primary care: the Framingham Heart Study. *Circulation*. 2008;117(4):743-53.
- Bensky, D., Steven, C., and Erich, S. 2004. Chinese Herbal Medicine Materia Medica 3rd edition. China: Eastland Press
- Departement Of Clinical Pharmac, R. C. Patel Institute of Pharmaceutical Education & Research, Shipur 425405, Dist : Dhule, Maharashtra, India.
- Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, et al., editor. Harrison's principles of internal medicine. Edisi ke-17. New York: McGraw Hill; 2008.
- Gruenwald, Joerg., et.al (ed*.), 2004, PDR for Herbal Medicine, Third Edition, Medical Economics Company, New Jersey, 843-45
- Ingle P.V, Samdani N.R, Patil P.H, Pardesi M.S. 2011. Application Of Acupunctur Therapy In Type 2 Diabetes Militus Patients.
- Departement Of Clinical Pharmac, R. C. Patel Institute of Pharmaceutical Education & Research, Shipur 425405, Dist : Dhule, Maharashtra, India.
- Jie, S.K. 1997. Dasar Teori Ilmu Akupunktur hal: 14-83. Jakarta: Grasindo.
- Jie, S.K. 2010. Ilmu Titik Akupunktur. Singapore: TCM Publication.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. Vademekum Tanaman Obat. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kiswojo dan Adi, K. 1983. Teori dan Praktek Ilmu Akupunktur hal: 1-15. Jakarta: Gramedia.
- Longxiang. 2009. WHO Standard Acupuncture Point Locations in the Western Pasific Region. PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE.

- Nurtamin T. Potensi kurkumin untuk mencegah aterosklerosis. *Countinuing Professional Development*. 2014;8(2):633-5.
- Oktavianu. (2000). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kurkumin Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa Linn.*) Terhadap Perubahan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Wistar. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- PERKENI. (2004). Petunjuk Praktis Penatalaksanaan Dislipidemia. PB PERKENI. Cetakan 1. Jakarta. hal: 20
- Pratiko Gustomi, Rima Larasati, 2013. Ekstrak Rimpang Kunyit Menurunkan Kadar Lemak Darah Pasien Hiperlipidemia. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Gresik
- Saputri, Fadlina Chany, 2006, Studi Efek Ekstrak Bulbus Bawang putih (*Allium sativum Linn*) dan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Vahl.*) Terhadap Profil Lipoprotein dan Glukosa Model Hewan Hiperkolesterolemia-Diabetes, Abstract, Tesis, Farmasi ITB, Bandung
- Setiawan D. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Edisi ke-6. Jakarta: Pustaka Bunda; 2009.
- Shishodia S, Amin HM, Lai R, Aggarwal B. Curcumin inhibits constitutive NF- κ B activation, induces G1/S arrest, suppresses proliferation, and induces apoptosis in mantle cell lymphoma. *Biochemical Pharmacology*. 2010;70(3):700-13.
- Sudarsono, Gunawan D, Wahyuono S, Donatus JA, Pumomo. 2002, Tumbuhan Obat II. Hasil Penelitian Sifat-sifat dan Penggunaan, Pusat Studi Obat Tradisional UGM, Yogyakarta.
- Yudhasari, J. D. 2008. Pengaruh Pemberian Susu Fermentasi terhadap Kadar Kolesterol dalam Darah Mencit (*Mus musculus Gazeensis*) Galur Swiss Webster. Skripsi. Fakultas Teknobiologi, UAJY. Yogyakarta.
- Yanfu, Z. 2003. *Scienc Chinese Materia Medica*. Shanghai Xinhua Printing Work. pp.222-223.
- Yoeantafara Alodia, Martin Santi, 2017. Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga