

## DAFTAR PUSTAKA

- Aalbersberg, W.G.L., Shabina Husein & A. S. Wirian. (1993). *Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plant* 2 (1) : 51 – 54.
- Backer, C.A. & Bakhuizen v.d. Brink, R.C., (1965). *Flora of Java*, Volume II, N.V.p., Noordhoff Groningen, 351.
- Bangun, A. P. & B. Sarwono. (2002). *Sehat dengan ramuan tradisional. Khasiat dan manfaat mengkudu*. Agro Media Pustaka, Jakarta : 66 p.
- Borzecki AM, Glickman ME, Kader B & Berlowitz DR. (2006). *The effect of age on hypertension control and management*. AJH; 19:520-527.
- Budiman, W. (2004). *Modulasi Respons Imun pada Mencit BALB/c yang stress akibat Stressor Suara*. dari <http://lib.unair.ac.id>
- Christiani, M. (1999). *Sifat Fungsional Kulit, Daging dan Biji Buah Pace (Morinda citrifolia) sebagai Anti oksidan*, Skripsi, Fak. Teknologi pertanian UGM, Yogyakarta.
- Chobanian, A. V & Black, H. R. (2003). Seventh Report of Joint National Committee in Prevention, detection, Evaluations and Treatment in High Blood Pressure. JAMA, <http://www.hyper.ahajournal.org>, 10 November 2007.
- Dharmawan, N. (1999). *Kemampuan Ekstrak Fraksi-fraksi Buah Pace (Morinda citrifolia) sebagai Antibakteri*, Skripsi, Fak. Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Djoyosugito, A.M. (1975). *Mekanisme Pengaruh Hipotensif Ekstrak Perasan Buah Morinda citrifolia pada kucing*, Simposium Tanaman Obat I, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Hewan, IPB, Bogor, 293.
- Djoyosugito A.M. (1979). *Pengaruh in vitro Infusum Ekstrak Alkohol Buah Pace dan Hasil Isolasi Bahan Aktif Daun Wijen Hutan*, Laporan Penelitian PPOT-UGM, No.21 Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Dwijayanto, F.H.A. (1996). *Pengaruh Ekstrak Daging Buah Pace (Morinda citrifolia L.) terhadap Kadar Glukosa Plasma Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus L.)*, Skripsi, Fak. Biologi UGM, Yogyakarta.
- Ester. (1992). *Efek Fraksi Etil asetat Buah Pace (Morinda citrifolia L.) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus in vitro*, Skripsi, Fak. Farmasi UGM,

Yogyakarta.

*Gizi Untuk Hipertensi.* (2007). <http://www.fortunestar.co.id/health>. 15 November 2007

Guidelines Subcommittee. *World Health Organization-International Society of hypertension guidelines for the management of hypertension. J Hypertens* 1999;17:151-83.

Gunawan, D. (1989). Saponin dari Buah Pace (*Morinda citrifolia L.*), *Laporan Penelitian*, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.

Guyton, C & Hall, J.E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ed. 9* Jakarta:EGC.

Hadinoto, I., Massoeri & Suwandito, M. (1993). *Penapisan Mekanisme kerja Hipoglikemik dari Infus Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia Linn.*) pada kelinci*, Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat VII, Jurusan Farmasi, Fak. MIPA, UNHAS, Makasar, 210-218.

Handayani, E. (1996). *Ekstraksi dan Identifikasi secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektroskopi uv Alkaloida Daun Tanaman Pace (*Morinda citrifolia*)*, Skripsi, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.

Hegnauer, R. (1973). *Chemotaxonomie der Pflanzen*, Birkhauser Verlag, Basel Stuttgart, 153.

Heyne, K. (1987). *Tumbuhan berguna Indonesia*. Badan Litbang Kehutanan 3 (1) : 1794 – 1800.

Hirazumi, A & Furuzawa, E. (1999). *An Immunomodulatory Polysaccharide rich Substance from The Fruit Juice of Morinda citrifolia (Noni) with Antitumor Activity Phytochem. Res.*, 13 (5) : 380-387.

James MA, Robinson TG, Panerai RB & Potter JF. (1996). *Arterial Baroreceptor-Cardiac Reflex Sensitivity in the Elderly*. Hypertension ;28:953-960.

Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blod Pressure. (2003). The Sevrent Report of the Joint National.

Juhaeni., B.Dzulkarnaen., Dedy. (1998). *Efek anti-inflamasi Perasan Buah Mengkudu terhadap Udem Buatan pada Tikus*, Simposium Penelitian Obat Tradisional VI, Farmasi Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Depok, Universitas Indonesia, Jakarta, 136-137.

- Jumiati, I. (1997). Pengaruh *Infusa Buah Pace (Morinda citrifolia L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*, KTI, Fak. Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Kaplan NM. (1998). *Clinical hypertension*. 7th cd. Baltimore: Williams & Wilkins.
- Kaplan NM. (1999). *Hypertension in the elderly*. London: Martin Dunitz.
- Kartari, D. S. (1976). *Blood Pressure values and prevalence of Hypertension in Certain Ethnic Groups in Indonesia*, Bul. Health Studies in Indonesia.
- Koumaglo, K., Gbeassor, M., Nikabu, O., de Souza & C., Werner, W. (1992). *Effect of Three Compounds Extracted from Morinda lucida on Plasmodium falciparum*, *Planta Med*, 58, 533.
- Kurniawati, L., 1995. *Daya Antibakteri Buah Pace Masak (Morinda citrifolia L.) terhadap bakteri Staphylococcus aureus in vitro*, Skripsi, Fak. Kedikteran Gigi UGM, Yogyakarta.
- Lemmens, R.H.M.J. & Buyapraphatsara. (2003). *Plant Resources of South-East Asia*. (PROSEA). Medicinal and Poisonous plants. Bogor, Indonesia. 12 (3) : 302 – 305.
- Lu FH, Tang SJ, Wu JS, Yang YC, & Chang CJ. (2000). *Hypertension in elderly persons: its prevalence and associated cardiovascular risk factors in Tainan City*, Southern Taiwan. *J Gerontol*; 55A:M463-8.
- Lukito, S. (1995). *Pengaruh Mengkudu Terhadap Tekanan Darah Arteri Kelinci*, Jurusan Farmasi UNPAD, Bandung.
- Medical Herbs Index in Indonesia*. (1995). Jilid II, PT. Eisai Indonesia, Jakarta 212.
- Mencegah Hipertensi. (2003). Diakses di <http://tempo.co.id/medika/arsip/0/2003/Eld-1.htm>.
- Monica. (1993). *Presentasi Diskusi Survey II MONICA – Jakarta 1993. Jakarta, 20 Desember 1994*. Pusat Jantung Nasional Harapan Kita. Jakarta.
- Mulyani, S. (1989). *Pektin dari Buah Pace (Morinda citrifolia L.)*, Laporan Penelitian, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.

- Murati, Y. (1981). *Perbandingan Pengaruh Ekstrak Alkohol Daging Buah Pace (Morinda citrifolia L.) dengan Alprenolol (Aptin) pada Jantung Kelinci Terpisah*, Skripsi, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Nelson, S.C. (2001). *Noni Cultivation in Hawaii*. Collage of Tropical Agriculture & Human Resources. Departement of Plant and Environmental Protection Sciences Hawaii : 1-4.
- Ngatidjan., Ishandono & Yuliastuti. (1986). *Perbandingan Cara Kerja Ekstrak Alkohol Biji Pace dengan Penyekat Reseptor Beta dan Kuinidin pada Preparat Jantung Kelinci Terpisah*, Laporan Penelitian, DPPM-UGM 1985/1986 No.40, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Ngatidjan & Danu, S.S. (1980). *Studi Perbandingan Pengaruh ekstrak Alkohol Biji Buah Pace (Morinda citrifolia L.) dengan Adrenergik Blocker terhadap Tekanan Darah Tungkai Bawah Kelinci*, Laporan Penelitian, Fak. Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Orbayyinah, S. & Supono. (2005). *The effect Of Celery (Aipum Graveolens L) Juice In Blood Pressure and Serum Cholesterol*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pramono, S. (1989). *Isolasi Senyawa Flavonoid dari Buah Pace (Morinda citrifolia L.)*, Laporan Penelitian, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Prasetyaningsih, E. (1990). *Uji Aktivitas Anti bakteri Fraksi Etil asetat dan Fraksi Buah Pace (Morinda citrifolia)*, Skripsi, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Rigaud AS & Forette B. (2001). *Hypertension in older adults*. J Gerontol; 56A:M217-5.
- Sally, E. (2003). *Pengaruh Infusa Mengkudu Terhadap Kdar Kolesterol Total, Trigliserida, LDL, dan HDL Serum darah Mencit (Mus musculus) Setelah pemberian Pakan Tinggi Lemak*. Skripsi FKH. Unair. Surabaya.
- Smelthzer, Suzanne. C., Bare & Brenda G. (2005). *Textbook of Medical Surgical Nursing 9<sup>th</sup> Edition*. Lippincott, Philadelphia.
- Solomon, N. (1999). *The Noni Phenomenon*. Direct Source Publishing, Utah, AS.
- Standart of Asean Herbal Medicine. (1993). Vol. I, Asean Countries Jakarta, 295-296.

- Sudarsono. (1989b). *Alkaloida dan Iridoid yang Terdapat dalam Biji Morinda citrifolis L.*, Laporan Penelitian, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Sudiarto, E. Djauhariya, Mono Rahardjo, Ma'mun, Rudi, T. & Hera N. (2003). *Penyiapan bahan tanaman, standarisasi bahan baku, dan formulasi anti diabet mengkudu*. Laporan hasil penelitian. (non publis).
- Supari, F. (2004). *Efek Seledri dan Kumis Kucing terhadap Pengendalian Tekanan Darah Selama 24 jam*. Artikel Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Supriyanto. (1989). *Penelitian Fitokimia terhadap Buah dan Akar Tumbuhan Pace (Morinda citrifolia L.)*, Skripsi, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Suwarno. (1987). *Usaha Isolasi dan Identifikasi Salah Satu Komponen Alkaloid dari Perasan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*, skripsi, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Survey Kesehatan Rumah Tangga (SKRT). (2005). Depkes Republik Indonesia.
- Tanaman Obat Indonesia*. (1985). Jilid I, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 61.
- Tambupolon, O.T. (1995). *Tumbuhan Obat Bagian Pencinta Alam*, Penerbit Bhatarra, Jakarta, 87-89.
- Taroeno., Soegihardjo, C.J., Dirdjosudjono, S., Sudjiman., Wibowo, S., Sulanto Saleh Danu R. & Sumastutui, R. (1975). *Pengaruh infuse Morinda citrifolia Cortex terhadap Kontraksi Ileum Marmut Terisolir*, Simposium Tanaman Obat I, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Hewan, IPB, Bogor, 209-222.
- Tekanan Darah Tinggi*. (2003). <http://www.depkes.go.id/index/php.14 November 2007>.
- Thomas, A.N.S. (1989). *Tanaman Obat Tradisional*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 63-66.
- Tymbi, B., Scherer, J. C. & Smith, N. E. (2004). *Introductory Medical-Surgical Nursing 7<sup>th</sup> Edition*. Lippincott, Philadelphia.
- Van Rossum CTM, van de Mhen H, Witteman JCM, Hofnan A, Mackenbach JP & Groobee DE. (2000). Prevalence, treatment, and control of hypertension by sociodemographic factors among the dutch elderly. *Hypertension*;35:814-21.

Wade, A Hwheir & D N Cameron, A. (2003). Using a Problem Detection Study (PDS) to Identify and Compare Health Care Provider and Consumer Views of Antihypertensive therapy. *Journal of Human Hypertension*, Jun Vol 17 Issue 6, p397.

Waha, M. G. (2001). *Sehat dengan mengkudu*. MSF Group, Jakarta : 1–44.

Wahyuaji, N.T. (1997). *Uji Aktivitas Pemotongan DNA Superkoil dari Ekstrak Gubal (crude extract) Tanaman Morinda citrifolia L.*, Skripsi, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.

WHO/ISH. (1989), *Guidelines for The Management of Mild Hypertension Memorandum from Arterial WHO/ISH Meeting*, Journal of Hypertension, 1989, 7:689-693.

WHO. (2003). *Guidelines for the Management of Hypertension*. Geneva : WHO

World Healt Organization. (1999). *1999 World Health Organization (WHO) / International Society of Hypertension (ISH) Guidelines for the Management of Hypertension*. United Kingdom.

Yuliarti, I.D. (1994). *Penentuan Ed<sub>50</sub> Ekstrak Metanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia Lim.) pada Hewan Uji Mencit*, Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 128.

Zaini, A.M. (2003). *Pengaruh pemberian Infusum Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Gambaran Histopatologis Aorta Mencit (Mus musculus) Jantan Yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Skripsi FKH Unair. Surabaya.

Zenk, M.H., El-Shagi, H. & Schulte, U. (1975). *Anthraquinones Production by Cell Suspension Cultures of Morinda citrifolia*, *Planta Med Suppl.*, 79-82.