

[ARTIKEL REVIEW]

PENGGUNAAN BUAH MENGKUDU (*Morinda citrifolia*L.)UNTUK MENURUNKAN TEKANAN DARAH TINGGI

Cici Yuliana Sari

Faculty of Medicine, Universitas Lampung

Abstract

Along with the adventure of time sand technology, thus causing some changes in people lifestyle such as changes inthe term socio-economic, environment, also changes in population structure and change on patterns of disease infectious disease, that had been know long as the most frequent disease in the world, now has been replace by non-infection disease. One of non-infection disease which very dangerous is hypertension. Hypertension is also called the silent killer because hypertension often kill a patient insidiously, it could kill without showing any sign or symptoms. In Indonesia, the use of herbs for treating various diseases has been done for a long time, because of the availability of variety of plants that can be used to reduce the risk and side effects of consuming syntetic drugs. Noni (*Morindacitrifolia*L.)was able to reduce blood pressure. Scopoletin, an active substance contained in noni, has know the potential of reducing peripheral resistance. Another active substance contained in noni was xeronin, which act as diuretic that can increase the volume of urine. Noni (*Morindacitrifolia*L.) is safe to use because it is classified in the non-toxic substances.

Keywords:hypertension, noni, scopoletin, xeronin

Abstrak

Seiring dengan perkembangan zaman dan teknologi, mendorong perubahan pola gaya hidup masyarakat seperti perubahan sosial ekonomi, lingkungan, perubahan struktur penduduk serta perubahan pola penyakit dari penyakit infeksi menjadi penyakit tidak menular (PTM).Salah satu penyakit tidak menular yang sangat berbahaya adalah hipertensi.Hipertensi juga disebut *silent killer* karena penyakit ini sering tidak menimbulkan gejala namun dapat meningkatkan morbiditas dan mortalitas.Di Indonesia sejak dahulu telah memanfaatkan bahan herbal untuk pengobatan berbagai penyakit, karena tersedianya berbagai tanaman yang dapat dimanfaatkan dan mengurangi risiko efek samping karena penggunaan obat sintetis.Mengkudu (*Morindacitrifolia* L.)dapat menurunkan tekanan darah karena kandungan bahan aktif diantaranya adalahscopoletin dapat menurunkan resistensi perifer dan xeroninbekerja sebagai diuretik yang dapat meningkatkan volume urin.Mengkudu(*Morindacitrifolia* L.) aman dikonsumsi karena digolongkan dalam zat yang tidak toksik.

Kata kunci:hipertensi, mengkudu, scopoletin, xeronin

...
Korespondensi : Cici Yuliana Sari | cicyuliana@gmail.com

Pendahuluan

Dewasa ini telah terjadi transisi pararel antara epidemiologi, demografi dan transisi teknologi di Indonesia. Menyebabkan perubahan pola penyakit dari penyakit infeksi ke penyakit tidakmenular (PTM)yangmenimbulkan masalah besar dalam hal morbiditas dan mortalitas.^{1,2}Faktor yang menyebabkan transisi epidemiologi adalah perubahan sosial ekonomi, lingkungan dan perubahan struktur penduduk.Faktor risiko paling penting

yang menyebabkan PTM adalah gaya hidup tidak sehat yaitu merokok, kurangnya olahraga, konsumsi alkohol danmakan-makanan cenderung tinggi kalori dan lemak.^{1,2,3}

Salah satu contoh PTM adalah penyakit hipertensi yang menjadi permasalahan kesehatan sangat serius. Hipertensi disebut juga sebagai *the silent killer*.⁴Penyakit ini akan menyerang berbagai organ dan menyebabkan penyakit lain contohnya adalah serangan jantung, stroke,



gangguan ginjal, dan juga kebutaan.⁵ Menurut hasil dari beberapa penelitian diketahui bahwa penyakit hipertensi yang tidak terkontrol akan meningkatkan risiko terkena stroke sebanyak 7 kali dan 3 kali lebih besar berisiko serangan jantung.^{4,5,6,7}

Hipertensi merupakan penyakit berbahaya dan sering tidak menunjukkan keluhan khas selama belum ada komplikasi pada organ tubuh. Diperlukan kedisiplinan dan biaya cukup mahal untuk mengontrol hipertensi. Dalam mengontrol hipertensi dapat memanfaatkan pengobatan secara farmakologis dengan menggunakan obat-obatan sintetis. Karena daya beli masyarakat yang semakin menurun sehingga terdapat kesulitan dalam mendapatkan obat-obat sintetis. Alternatif yang dapat digunakan yaitu dengan memanfaatkan pengobatan secara non-farmakologis menggunakan buah mengkudu yang dapat dijangkau dari segi materil.⁸

DISKUSI Hipertensi

Dalam penelitian epidemiologi membuktikan bahwa penyakit hipertensi berhubungan secara linear dengan morbiditas dan mortalitas penyakit kardiovaskular.^{9,10,11,12} Untuk mengurangi angka morbiditas dan mortalitas diperlukan pencegahan dan pengobatan secara tepat dan efektif.

Hipertensi menurut JNC 7 adalah suatu peningkatan tekanan darah sistolik >120 mmHg dan tekanan diastolik >80 mmHg. Klasifikasi hipertensi berdasarkan pada beratnya penyakit, seperti tampak pada tabel 1.⁷

Tabel 1.Klasifikasi tekanan darah pada dewasa menurut JNC 7.⁷

Kategori	Sistolik (mmHg)	Diastolik (mmHg)
Normal	<120	(dan) <80
Pre-hipertensi	120-139	(atau) 80-89
Hipertensi stadium 1	140-159	(atau) 90-99
Hipertensi stadium 2	≥ 160	(atau) ≥ 100

Sumber : JNC 7.⁷

Hasil RISKESDAS (2010) didapatkan bahwapenggunaan obat herbal semakin bertambah. Penduduk Indonesia yang pernah mengonsumsi jamu yaitu sebesar 59,12% terdapat pada semua kelompok jenis kelamin dan umur baik berada dikota atau di desa.¹³ Beberapa tanaman yang dapat dijadikan pengobatan dalam menurunkan hipertensi adalah mengkudu,seledri, rosella, belimbing wuluh, bawang putih dan temulawak.¹³

Tanamanmengkudu (*Morinda citrifolia* L.)

Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) merupakan tanaman tropis yang telah digunakan sebagai makanan dan pengobatan herbal. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) mulai dikenal secara luas sejak bangsa Polynesia bermigrasi ke Asia Tenggara 2000 tahun yang lalu.¹⁴

Tanaman mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) diklasifikasikan ke dalam Filum Angiospermae, subfilum Dicotiledones, divisi Lignosae,famili Rubiaceae, genus Morinda, dan spesies *Morinda citrifolia* L.¹⁵





Gambar 1.*Morinda citrifolia*¹⁵

Tanaman mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) memiliki ciri umum yaitu pohon dengan tinggi 4-6 meter. Batang berkelok-kelok, dahan kaku, kulit berwarna coklat keabu-abuan dan tidak berbulu. Daun tebal berwarna hijau, berbentuk jorong lanset dengan ukuran 15-50 x 5-17 cm, tepi daun rata, serat daun menyirip dan tidak berbulu. Akar tanaman mengkudu berwarna coklat kehitaman dan merupakan akar tunggang. Bunga tanaman mengkudu yang masih kuncup berwarna hijau, saat mengembang akan berubah menjadi berwarna putih dan harum. Buah mengkudu berbentuk bulat lonjong dengan diameter mencapai 7,5-10 cm, permukaan terbagi dalam sel-sel polygonal berbintik-bintik. Buah mengkudu muda berwarna hijau, saat tua warna akan berubah menjadi kuning. Buah yang matang akan berwarna putih transparan dan lunak. Aroma buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) seperti keju busuk karena percampuran asam kaprik dan asam kaproat.¹⁶

Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) mengandung beberapa zat aktif utama. Bahan aktif diantaranya adalah *scopoletin*, *octanoic acid*, *kalium*, *vitamin C*, *alkaloid*, *antrakuinon*, *b-*

sitosterol, *karoten*, *vitamin A*, *glikosida flavon*, *linoleat acid*, *alizarin*, *amino acid*, *acubin*, *L-asperuloside*, *kaproat acid*, *kaprilat acid*, *ursolat acid*, *rutin*, *pro-xeroninedanterpenoid*.¹⁴

Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) diketahui memiliki banyak manfaat untuk kesehatan manusia. Efek buah mengkudu diantaranya sebagai antitrombolitik, antioksidan, analgesik, anti inflamasi dan aktifitas *xanthine oxidase* inhibitor. Mengkudu juga dapat menurunkan tekanan darah dan vasodilatasi pembuluh darah.¹⁷

Penggunaan mengkudu sebagai pengobatan berbagai penyakit

Sejak dahulu buah mengkudu banyak digunakan untuk pengobatan herbal. Diantaranya untuk mengobati penyakit arthritis, diabetes, tekanan darah tinggi (hipertensi), sakit kepala, penyakit jantung, ulkus lambung, arteriosklerosis, dan masalah pembuluh darah.¹⁴

Akar mengkudu mengandung senyawa antrakuinon, berfungsi sebagai antibakteri. Jenis bakteri yang dapat dihambat seperti *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus morganii*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Escherichia coli*, *Salmonella sp* dan *Shigella sp*. Karena kandungan antrakuinon, mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dapat digunakan untuk pengobatan infeksi kulit, demam, pilek dan berbagai masalah kesehatan yang disebabkan oleh bakteri.

Buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) juga memiliki efek sebagai antitumor dan antikanker. Efek antitumor dan antikanker diketahui dari hasil penelitian *American Association for Cancer Research* yang



mengemukakan bahwa endapan alkohol dari buah mengkudu telah meningkatkan hingga 75% kehidupan tikus dengan kanker Lewis paru dibandingkan dengan tikus kontrol.¹⁸

Zat aktif mengkudu dalam menurunkan tekanan darah

Zat aktif dalam mengkudu yaitu *scopoletin* dan *xeronein* dapat menurunkan tekanan darah. *Scopoletin* bekerja dengan cara menurunkan tahanan atau resistensi perifer. Besarnya tahan perifer sangat bergantung pada kontraktilitas otot polos pembuluh darah. Otot polos pembuluh darah diatur oleh sistem saraf simpatis melalui pengeluaran neurotransmitter noradrenalin di ujung saraf simpatis pada dinding pembuluh darah. Kontraktilitas otot polos pembuluh darah juga dipengaruhi oleh fungsi endotel pembuluh darah, karena pada endotel disintesis dan disekreasi berbagai bahan vasokonstriktor dan vasodilator.^{19,20}

Pada jurnal penelitian Shenoy J.P (2011) didapatkan hasil bahwa pemberian jus buah mengkudu pada tikus secara oral dengan dosis 5ml/kgBB dan 10ml/kgBB yang dievaluasi selama 24 jam dapat meningkatkan volume urin dibandingkan dengan volume urin pada tikus kontrol. Volume urin pada tikus kontrol adalah $3.33 \pm 0.31/100\text{grBB}/24\text{jam}$. Volume urin pada tikus dengan perlakuan jus mengkudu dosis 5ml/kgBB ($6.82 \pm 1.18\text{ml}/100\text{grBB}/24\text{jam}$) yang diberikan dosis 10 ml/kgBB ($7.87 \pm 1.15\text{ml}/100\text{grBB}/24\text{jam}$), seperti tersaji dalam tabel 2.²¹

Tabel 2.Efek pemberian jus buah mengkudu secara oral terhadap volume urin

Kelompok	Urine Volume (ml/100g/24jam)
Control	3.33 ± 0.31
Frusemide	9.11 ± 0.61
Jus buah mengkudu (5mg/kg)	6.82 ± 1.18
Jus buah mengkudu (10mg/kg)	7.87 ± 1.15

Sumber :*International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.*²¹

Sebagian besar penderita hipertensi adalah hipertensi esensial. Hipertensi esensial ditandai adanya peningkatan resistensi perifer dengan curah jantung normal.^{22,23} Sehingga perlu pengobatan yang berfungsi untuk dapat menurunkan resistensi perifer.

Kandungan bahan aktif *scopeletin* dalam mengkudu memiliki fungsi untuk menormalkan tekanan darah dengan adanya efek spasmolitik. Efek spasmolitik ditandai dengan terjadi pelebaran pembuluh darah (vasodilatasi) akibat relaksasi otot polos, efek tersebut serupa dengan cara kerja obat antihipertensi. Efek sebagai antihipotensi ditunjukkan dengan menghambat *inducible nitric oxide synthase* (iNOS), yang akan menghambat pembentukan *nitric oxide* (NO) karena NO memiliki efek vasodilatasi.²⁴

Cara mengonsumsi buah mengkudu untuk menormalkan tekanan darah.

Pada penderita hipertensi yang mendapatkan terapi jus mengkudu 2 kali sehari yaitu pada 20-30 menit sebelum sarapan dan 20-30 menit sebelum makan malam didapatkan penurunan tekanan darah. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Suidah



(2011) mengenai pengaruh mengkudu terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi di Sidoarjo didapatkan penurunan MAP (*Mean Arterial Pressure*). MAP sebelum diberikan terapi minum mengkudu sebesar 116.2672 mmHg dan MAP setelah diberikan terapi minum mengkudu sebesar 110.3332 mmHg. Penurunan MAP responden dalam penelitian ini sebesar 5.934 mmHg.²⁴

Toksitas buah mengkudu

Terpenoid adalah salah satu zat yang terkandung pada buah dan daun mengkudu. Terpenoid merupakan senyawa kimia, berfungsi sebagai pertahanan tumbuhan dalam bentuk metabolit sekunder. Zat aktif dari metabolit sekunder terpenoid memiliki efek farmakologis dengan membantu proses sintesis organik tubuh dan pemulihan sel-sel tubuh manusia. Sebagai fungsinya dalam pertahanan tubuh, terpenoid memiliki efek farmakologis dan efek toksik.²⁵

Pada penelitian Pasaribu (2003) terhadap serangga, didapatkan hasil bahwa metabolit sekunder terpenoid dapat menghambat penyerapan makanan, menurunkan aktivitas enzim pencernaan dan bersifat toksik bagi tubuh.²⁶ Pada manusia efek toksik dari terpenoid dapat menimbulkan gejala seperti muntah, kejang, tidak sadar, edema paru dan takikardi.²⁷

Penelitian yang dilakukan oleh Mathivanan (2005) menggunakan jus buah mengkudu dengan dosis 15.000mg/kgBB pada hewan percobaan tidak ditemukan tanda efek toksik. Untuk mengetahui efek toksik juga dilakukan pembedahan pada hewan percobaan namun tetap

tidak ditemukan adanya tanda-tanda toksitas pada organ hewan percobaan.¹⁸

Hasil penelitian yang dilakukan oleh Hadibrata (2007) mengenai efek toksitas akut daun mengkudu menggunakan air sebagai pelarut simplisia (bahan alami yang digunakan sebagai obat). Dalam penelitian ini simplisia yang digunakan adalah daun mengkudu yang telah dikeringkan dan dihaluskan. Daun mengkudu mempunyai kandungan terpenoid seperti yang terkandung dalam buah mengkudu. Penggunaan air sebagai pelarut adalah karena air merupakan pelarut yang biasa digunakan oleh masyarakat dalam meramu obat tradisional. Didapatkan hasil LD₅₀ sebesar 16.177,86 mg/kgBB.²⁸ Nilai LD₅₀ diklasifikasikan berdasarkan derajat toksitasnya dimana kategori supertoksis dengan nilai LD₅₀<5mg/kgBB, amat toksik dengan nilai LD₅₀ 5-50 mg/kgBB, sangat toksik dengan nilai LD₅₀ 50-500 mg/kgBB, toksik sedang dengan nilai LD₅₀ 0,5-5gr/kgBB, toksik ringan dengan nilai LD₅₀ 5-15 gr/kgBB dan tidak toksik dengan nilai LD₅₀>15 gr/kgBB.²⁹ Dalam penelitian ini daun mengkudu dikategorikan sebagai zat yang tidak toksik karena LD₅₀>15gr/kgBB.

Dari berbagai penelitian yang telah dilakukan pada buah dandaun mengkudu didapatkan bahwa mengkudu dikategorikan dalam zat yang tidak toksik. Buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) aman digunakan untuk pengobatan hipertensi.

SIMPULAN

Kandungan bahan aktif *xeronin* dan *scopoletin* dalam buah mengkudu



(*Morinda citrifolia* L.) dapat menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi menjadi normal.

Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) aman untuk dikonsumsi karena dikategorikan dalam zat yang tidak toksik.

DAFTAR PUSTAKA

1. Balitbangkes. Depkes RI. Operational study an integrated community- based intervention program on common risk factors of major non-communicable diseases in Depok-Indonesia. Jakarta: Depkes RI; 2006.
2. Bonita R. Surveillance of risk factors for non-communicable diseases: the WHO stepwise approach. Summary. Geneva: World Health Organization; 2001.
3. Syah B. Non-communicable disease surveillance and preventionin South-East Asia region. Report of an inter-country consultation.New Delhi: WHO-SEARO; 2002.
4. CDC. State-specific trend in self report 3rd blood pressure screeningand high blood pressure-United States 1991-1999. MMWR. 2002;51(21):456.
5. WHO/SEARO. Surveillance of major non-communicable diseasesin South-East Asia region. Report of an inter-country consultation.Geneva: WHO; 2005.
6. WHO-ISH Hypertension Guideline Committee. Guidelines of themanagement of hypertension. J Hypertension. 2003;21(11):1983-92.
7. Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC). The SeventhReport of the JNC (JNC-7). JAMA. 2003;289(19):2560-72.
8. Utaminingsih, rahayu wahyu.Mengenaldan mencegah penyakit diabetes,hipertensi, jantung dan stroke.Yogyakarta : Media ilmu. 2009
9. Hipertensi di Indonesia. In: Mansjoer A, ed. Kapita SelektakEdokteran. Jakarta: Media Aesculapius;1999.
10. Departemen Kesehatan. Survei kesehatan nasional. Laporan Departemen Kesehatan RI.Jakarta. 2004.
11. Basuki B, Setianto B. Age, body posture, daily working load – pastantihypertensive drugs and risk of hypertension: a rural Indonesiastudy. Med J Indon. 2001;10(1):29-33
12. Darmojo B. Mengamati penelitian epidemiologi hipertensi dilndonesia. Disampaikan pada seminar hipertensi PERKI. 2000.
13. Kementrian kesehatan RI. Formularium Obat Herbal Asli Indonesia volume I.2011
14. Wang MY, West BJ, Jensen CJ, Nowicki D, Anderson G, Chen X, et al. *Morinada citrifolia* (noni): a literature review and recent advances in Noni research. Acta Pharmacologica Sinica. 2002;23(12):1127-41
15. Djauhariya, Endjo. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Pengembangan Teknologi TRO*. 2003; 15(1) : 1-16.
16. Bangun AP, Sarwono B. Khasiat dan Manfaat Mengkudu. Jakarta. AgroMedia Pustaka. 2004
17. Ayanblu F, Wang MY, Peng L, Nowicki J, Anderson G, Nowiciki D. Antithrombotic effect of *Morinda citrifolia* (Noni) fruit juice on the jugular vein thrombosis induced by ferric chloride in male adult SD rats. Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology. 2006;26
18. MathivananN, SurendiranG, Srinivasa K,SagadevanE, MalarvizhiK. Review on the current scenario of Noni research: Taxonomy, distribution, chemistry, medicinal and therapeutic values of *Morinda citrifolia*. International Journal of Noni Research. 2005;1(1)
19. Kuncayho BH. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Kontraksi Otot Polos Aorta Terpisah Marmut (*Cavia porcellus*) Berendotel yang Distimuli Fenilefrin. [Skripsi]. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya;2003.
20. Benowitz, N.L., Obat-obat Antihipertensi. Dalam B.G. Katzung (Ed). Farmakologi Dasar dan Klinik edisi 6, Editor Bahasa Indonesia: Azwar Agoes. Jakarta: EGC. 1998: 158-183.
21. Shenoy JP, Pai PG, Shoeb A, Gokul P, Kulkarni A, Kotian Ms. An Evaluation Of Diuretic Activity Of *Morinda Citrifolia*



- (Linn) (Noni) Fruit Juice In Normal Rats. Int J Pharm Pharm Sci.2011;3(2): 119-121
22. Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9, Editor Bahasa Indonesia: Irawati Setiawan. Jakarta: EGC. 1997.
23. Setiawati A, Bustami ZS. Antihipertensi. Dalam Ganiswara S.G. dkk (Eds). Farmakologi dan Terapi edisi 4. Jakarta: Bagian Farmakologi FKUI. 2000: 315-342.
24. Sjabana, Dripa. Mengkudu.Jakarta: Salemba Medika.2002
25. Siregar ES, Kandungan senyawa kimia ekstrak daun lenguas, toksisitas dan pengaruh subletalnya terhadap mortalitas larva nyamuk *Aedes aegypti*. 2005
26. Pasaribu N. Indeks nutriais larva instar V *heliothis armigera* pada makanan yang mengandung kulit batang bakau (*Rhizophora mucronata*) dan temperature yang berbeda. 2003
27. Dorland. Kamus kedokteran Dorland. Jakarta: EGC. 1994
28. Hadibrata E. Efek toksisitas akut ekstrak air daun mengkudu pada mencit secara *in vivo*. [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampungi; 2007
29. Lu FC. Toksologi dasar. UIP. Jakarta. 2000

