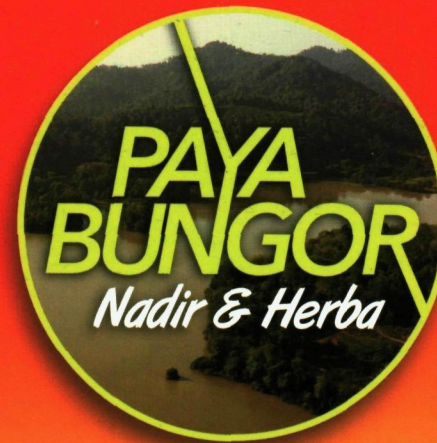




TUMBUHAN UBATAN



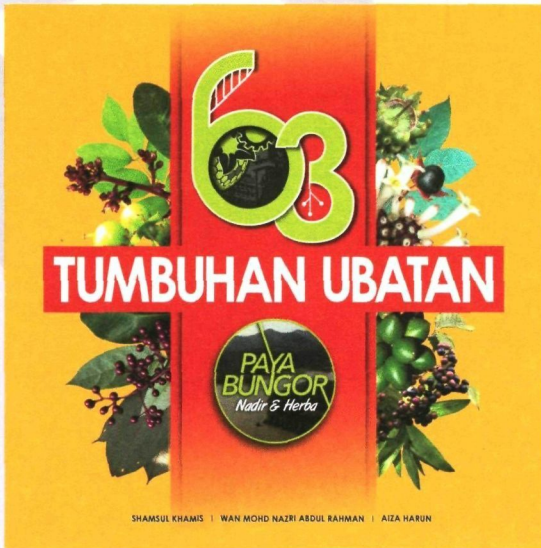
SHAMSUL KHAMIS | WAN MOHD NAZRI ABDUL RAHMAN | AIZA HARUN



TUMBUHAN UBATAN

*Shamsul Khamis
Wan Mohd Nazri Abdul Rahman
Aiza Harun*

PENERBIT PRESS
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA



- Reka bentuk kulit** : Arif Zulhimi Mohd Zin
Pereka/Konsep : Arif Zulhimi Mohd Zin
Susun atur huruf : Mohd Fadhel Mohd Drus
Rupa taip teks : Futura / Century Gothic / Sun Valley / Imprint MT Shadow
Saiz taip teks : 10 pt - 70 pt

© Penerbit UiTM, UiTM 2020

Hak Cipta Terpelihara. Tidak dibenarkan mengeluar ulang mana-mana bahagian artikel, ilustrasi dan isi kandungan buku ini dalam apa juga bentuk dan dengan cara apa jua sama ada secara elektronik, fotokopi, mekanik, rakaman atau cara lain sebelum mendapat izin bertulis daripada Pengarah, Penerbit UiTM, Universiti Teknologi MARA, 40450 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia. e-mel: penerbit@salam.uitm.edu.my

Perpustakaan Negara Malaysia

Data Pengkatalogan-dalam-Penerbitan

Shamsul Khamis

63 TUMBUHAN UBATAN / SHAMSUL KHAMIS, WAN MOHD NAZRI ABDUL RAHMAN, AIZA HARUN.

ISBN 978-967-363-628-0

1. Medicinal plants.
 2. Plants, Useful.
 3. Herbs--Therapeutic use.
 4. Government publications--Malaysia.
- I. Wan Mohd. Nazri Abdul Rahman.
II. Aiza Harun.
III. Judul. 615.321

Dicetak di Malaysia oleh : Pusat Percetakan UiTM
Fakulti Seni Lukis & Seni Reka
Universiti Teknologi MARA
40450, Shah Alam
Selangor



Kandungan

Senarai Penulis & Penyumbang

Kata Penghantar I

Kata Penghantar II

Prakata

Penghargaan

Pendahuluan

Himpunan Tumbuhan Ubatan

AKAR KEKAIT

Uncaria cordata (Lour.) Merr. var.
cordata

AKAR KELADI

Pothos curtisii Hook. f.

AKAR MEMPELAS

Tetracera indica (Christm. & Panz.)
Merr.

AKAR MEMPISANG

Uvaria grandiflora Roxb. ex Hornem.
var. *grandiflora*

AKAR RESDUNG

Epipremnum giganteum (Roxb.)
Schott

AKAR SEBASA ITAM

Agelaea borneensis (Hook. f.) Merr.

ix	AKAR SEKUNYIT	14
xi	<i>Coscinium fenestratum</i> (Gaertn.) Colebr	
xii		
xv		
xvii		
xix		
1	ASAM GELUGOR	16
	<i>Garcinia atroviridis</i> Griff. ex T. Anderson	
2	BALIK ANGIN	18
	<i>Mallotus barbatus</i> Müll. Arg.	
4	BAYUR BUKIT	20
	<i>Schoutenia accrescens</i> (Mast.) C. H. Curtis ssp. <i>accrescens</i>	
6	BEDIL LALAT	22
	<i>Diospyros argentea</i> Griff.	
8	BELURU	24
	<i>Entada spiralis</i> Ridl.	
10	BERAS-BERAS	26
	<i>Chassalia chartacea</i> Craib	
12	CEMAMAR	28
	<i>Micromelum minutum</i> (G. Forst.) Wight & Arn.	
	CEMPAKA HUTAN	30
	<i>Magnolia elegans</i> (Blume) H. Keng	

Prakata

Sejumlah 63 tumbuhan ubatan di dalam buku ini memperihalkan tentang kepelbagaiannya spesies dan nilai kegunaan perubatan yang terdapat di Taman Nadir dan Herba Paya Bungor. Angka 63 dipilih bagi mengabadikan usia dan kewujudan UiTM (sehingga buku ini ditulis) di persada pengajian tinggi negara sejak ia ditubuhkan pada 1956.

Tumbuhan ubatan ini dipercayai mempunyai nilai perubatan tradisional yang mampu menjadi penawar kepada beberapa masalah kesihatan. Merujuk kepada kajian-kajian terdahulu dan semasa, tumbuhan ubatan yang ditemui di Taman Nadir dan Herba Paya Bungor mempunyai unsur-unsur kimia semulajadi yang boleh digunakan untuk rawatan alternatif selain kaedah perubatan moden. Setiap maklumat tumbuhan berkenaan nama saintifik, nama tempatan, taburan, morfologi dan kandungan kimia semulajadi telah dicatatkan di dalam buku ini.

Kami mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan buat semua yang terlibat dalam penghasilan buku yang istimewa ini. Kandungan buku ini adalah dapatan lanjutan kajian yang lalu dan kini. Kami berharap pembaca mampu mengambil faedah dan manfaat yang terkandung di dalam buku ini dengan sebaik-baiknya. Pembaca dinasihatkan agar merujuk kepada pakar-pakar bidang sekiranya terdapat keraguan dengan cadangan penawar oleh penulis sekiranya ingin dimanfaatkan.

Shamsul Khamis
Wan Mohd Nazri Abdul Rahman
Aiza Harun