

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Batasan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II <i>PHYLLANTHUS</i>, BIOSISTEMATIKA, nrDNA, ITS, <i>IN SILICO</i> dan KOMPUTASI DATA	8
A. <i>Phyllanthus</i>	8
B. Biosistematika	10
C. nrDNA	13
D. Internal Transcribed Spacer	13
E. <i>In silico</i>	14
F. Komputasi Data	16
G. Penggunaan Fasilitas Internet	20
BAB IIIMETODE PENELITIAN	22
A. Jenis Penelitian	22
B. Sumber Data	22
C. Verifikasi Data	25
D. Preparasi Data	26
E. Pembuatan Pohon Filogenetik	27
F. Alur penelitian	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Verifikasi Data Sikuen	29
B. Preparasi Data Sikuen	33
C. Struktur Daerah ITS Genus <i>Phyllanthus</i>	35
D. Hubungan Kekerbatan Genus <i>Phyllanthus</i>	38
E. Biogeografi	42
F. Implikasi Taksonomi	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
A. Kesimpulan	46
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	50
RIWAYAT HIDUP	74



