

TESIS

POTENSI BAMBU DAN ROTAN DI SEPANJANG SEMPADAN
AIR SUGIHAN KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR DAN
BANYUASIN SUMATERA SELATAN



M. IQBAL ROBYANTO

20012631418010

PROGRAM STUDI PENGELOLAAN LINGKUNGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2018

TESIS

POTENSI BAMBU DAN ROTAN DI SEPANJANG SEMPADAN
AIR SUGIHAN KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR DAN
BANYUASIN SUMATERA SELATAN



M. IQBAL ROBYANTO

20012681418010

PROGRAM STUDI PENGELOLAAN LINGKUNGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2018

TESIS

**POTENSI BAMBU DAN ROTAN DI SEPANJANG SEMPADAN
AIR SUGIHAN KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR DAN
BANYUASIN SUMATERA SELATAN**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Magister Sains**



**M. IQBAL ROBYANTO
20012681418010**

**PROGRAM STUDI PENGELOLAAN LINGKUNGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2018**

HALAMAN PENGESAHAN

POTENSI BAMBU DAN ROTAN DI SEPANJANG SEMPADAN KAWASAN AIR SUGIHAN KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR DAN BANYUASIN SUMATERA SELATAN

TESIS

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Magister Sains (M.Si.)

Pada

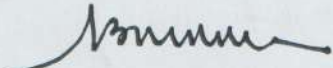
Program Studi Pengelolaan Lingkungan Program Pascasarjana
Universitas Sriwijaya

Oleh :

M. IQBAL ROBYANTO
20012681418010

Palembang, Juli 2018

Pembimbing I


Prof. Dr. H. Zulkifli Dahlan, M.Si., DEA
NIK. 1671080901900006

Pembimbing II


Dr. Indra Yustian, M.Si.
NIP. 197307261997021001

Mengetahui,



HALAMAN PERSETUJUAN

Karya tulis ilmiah berupa Tesis ini dengan judul “Potensi Bambu dan Rotan di Sepanjang Sempadan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir Dan Banyuasin Sumatera Selatan” telah dipertahankan dihadapan Tim Penguji Karya Ilmiah Program Studi Pengelolaan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya pada Tanggal 30 Juli 2018.

Palembang, Juli 2018

Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah berupa Tesis

Ketua :

1. Prof. Dr. H. Zulkifli Dahlan, M.Si., DEA

NIK. 1671080901900006

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

Anggota :

1. Dr. Indra Yustian, M.Si.

NIP. 197307261997021001

(.....)

2. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugrah Putranto, M.S.Pj.

NIP. 196006301986031004

(.....)

3. Dr. Ir. Dwi Setyawan, M.Sc.

NIP. 196402261989031004

(.....)

4. Dr. Arum Setiawan, M.Si.

NIP. 197211221998031001

(.....)

5. T. Zia Ulqodry, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 197709112001121006

(.....)

Mengetahui,

Direktur Pascasarjana

Universitas Sriwijaya



Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M.P.

NIP. 196101141990011001

Ketua Program Studi

Pengelolaan Lingkungan



Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S.

NIP. 196211221991021001

HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan dibawah Ini:

Nama : Mohammad Iqbal Robyanto
NIM : 20012681418010
Judul : Potensi Bambu dan Rotan di Sepanjang Sempadan Air Sugihan
Kabupaten Ogan Komering Ilir dan Banyuasin Sumatera Selatan

Menyatakan bahwa Tesis saya merupakan hasil karya sendiri didampingi tim pembimbing dan bukan hasil penjiplakan/*plagiat*. Apabila ditemukan unsur penjiplakan/*plagiat* dalam Tesis ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai aturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini Saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.



Palembang, Juli 2018



Mohammad Iqbal Robyanto
20012681418010

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TESIS
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK**

Yang bertanda tangan dibawah Ini:

Nama : M. Iqbal Robyanto
NIM : 20012681418010
Judul : Potensi Bambu dan Rotan di Sepanjang Sempadan Air Sugihan
Kabupaten Ogan Komering Ilir dan Banyuasin Sumatera Selatan

Memberikan izin kepada pembimbing dan Universitas Sriwijaya untuk mempublikasikan penelitian Saya untuk kepentingan akademik, apabila dalam waktu 1 (satu) tahun tidak mempublikasikan penelitian Saya. Dalam kasus ini saya setuju menempatkan pembimbing sebagai penulis korespondensi (*Corresponding Author*).

Demikian pernyataan ini Saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

Palembang, Juli 2018

Penulis



M. Iqbal Robyanto
20012681418010

RINGKASAN

POTENSI BAMBU DAN ROTAN DI KAWASAN AIR SUGIHAN
KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR DAN BANYUASIN SUMATERA
SELATAN

Karya tulis ilmiah berupa Tesis, Juli 2018

M. Iqbal Robyanto; dibimbing oleh Prof. Dr. H. Zulkifli Dahlan, M.Si.,
DEA. dan Dr. Indra Yustian M.Si.

Pengelolaan Sumber Daya Alam, Program Studi Pengelolaan
Lingkungan, Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya

X + 37 halaman + 5 tabel + 11 gambar + 5 lampiran

Penelitian tentang Potensi Bambu dan Rotan di Kawasan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir dan Banyuasin, Sumatera Selatan. Metode Penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif dengan Teknik pengumpulan data melalui eksplorasi dan wawancara, atau penelitian yang dimaksudkan untuk mengumpulkan informasi mengenai status suatu gejala yang ada. Hasil penelitian diperoleh 2 spesies bambu (*Bambusa Tuloides* dan *Bambusa vulgaris*) sedangkan Rotan hanya dijumpai satu spesies yaitu (*Daemonorops* sp). Bambu di kawasan Air Sugihan banyak dimanfaatkan masyarakat sebagai bahan bangunan dan sebagian lagi digunakan untuk konsumsi, sedangkan rotan belum banyak dimanfaatkan oleh masyarakat.

Kata Kunci : bambu, rotan, Air Sugihan, potensi

SUMMARY

THE POTENTIAL OF BAMBOO AND RATTAN IN THE AREA OF AIR SUGIHAN RIPARIAN, OGAN KOMERING ILIR AND BANYUASIN DISTRICTS, SOUTH SUMATRA

A Scientific paper in the form of thesis, July 2018

M. Iqbal Robyanto; supervised by Prof. Dr. H. Zulkifli Dahlan, M.Si., DEA, M.Si dan Dr. Indra Yustian M.Si

Natural Resources Management, Environmental Management Study Program, Graduate University of Sriwijaya.

X + 37 pages + 5 tables + 11 pictures + 5 attachments

The research is about the Potential of Bamboo and Rattan in the area of Air Sugihan, in Ogan Komering Ilir and Banyuasin districts, South Sumatera. The research method was using qualitative research with data collection techniques through exploration, interviews, and also collected the information about the status of an existing symptom. The result of this research, known that there are 2 species of Bamboos (*Bambusa Tuloides* and *Bambusa vulgaris*) while rattan only found one species (*Daemonorops* sp). The Bamboo in the area of Air Sugihan were used as building materials and also to be consumed, while rattan has not been widely utilized by the communities.

Keywords : bamboo, rattan, Air Sugihan, potency