

**KAJIAN PENGELOLAAN AIR DI LAHAN REKLAMASI DELTA  
BERBAK KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR PROVINSI  
JAMBI UNTUK BUDIDAYA TANAMAN PADI**

Oleh

**BAHTOR INDRA MANURUNG**



**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**INDRALAYA**

**2013**

**SKRIPSI**

**KAJIAN PENGELOLAAN AIR DI LAHAN REKLAMASI DELTA  
BERBAK KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR PROVINSI  
JAMBI UNTUK BUDIDAYA TANAMAN PADI**

**Oleh**

**BAHTOR INDRA MANURUNG**

**05081002036**

**Telah diterima sebagai salah syarat**

**untuk memperoleh gelar**

**Sarjana Pertanian**

Pembimbing I,

Dr. Ir. Momon Sodik Imanudin, M.Sc

**Indralaya, November 2013**

**Fakultas Pertanian**

**Universitas Sriwijaya**

Pembimbing II,

Ir. Bakri, M.P

**Dekan**

Dr. Ir. Erizal Sodikin

**NIP. 196002111985031002**

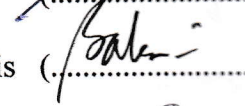


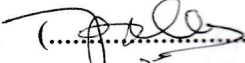
Skripsi berjudul "Kajian Pengelolaan Air di Lahan Reklamasi Delta Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Provinsi Jambi untuk Budidaya Tanaman Padi" oleh Bahtor Indra Manurung, telah dipertahankan di depan Komisi Penguji pada tanggal 4 November 2013.

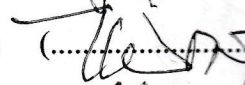
Komisi Penguji

1. Dr.Ir. Momon Sodik Imanuddin,S.P.M.Sc
2. Ir. Bakri, M.P.
3. Dr. Ir. A. Napoleon, M.P.
4. Ir. Yaswan Karimuddin, M.S.
5. Dr. Ir. A. Madjid Rohim, M.S.

Ketua ..... 

Sekretaris ..... 

Anggota ..... 

Anggota ..... 

Anggota ..... 

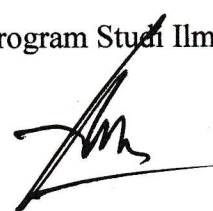
Mengetahui,

Ketua Jurusan Tanah,

  
Dr. Ir. Adipati Napoleon, M.P.  
NIP 196204211990031002

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Ilmu Tanah

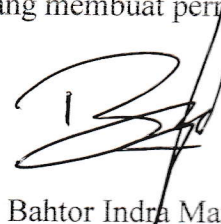
  
Dr. Ir. Dwi Setyawan, M.Sc.  
NIP 196402261989031004

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa seluruh data dan informasi yang disajikan dalam laporan skripsi ini, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya, adalah hasil penelitian dan investigasi saya sendiri dan belum atau tidak sedang diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar laserjanaan lain atau gelar yang sama ditempat lain.

Indralaya, November 2013

Yang membuat pernyataan



Bahtor Indra Manurung

## SUMMARY

Swamp tidal lowland has good potential and development prospect, and the one strategic agriculture producter area to support national food secuirity programe. in the management of swamp tidal lowland has obstacless, the main problem is water management. that should be have exactly scheduling operation at tertiary and secondary level for paddy cultivation. reseach location at Reclamation Delta Berbak Tanjung Jabung Timur District, Jambi Province. this research aims to scheduling operation at tertiary and secondary level for paddy cultivation and also for evaluating water table condition for paddy growth.

Water table observation does every hour, it's purposing to know amount of water supply that come in and come out from land. water table that in the research area influenced by rain water and river water tidal. according to research result, paddy cultivation needs operation schedule at tertiary and secondary level.

