

**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

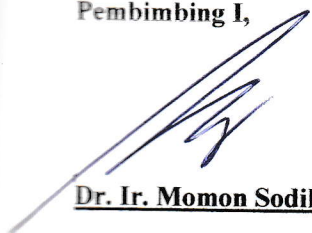
05081002036

Telah diterima sebagai salah syarat

untuk memperoleh gelar

Sarjana Pertanian

Pembimbing I,



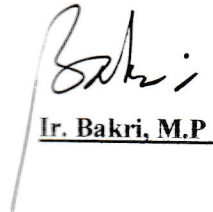
Dr. Ir. Momon Sodik Imanudin. M.Sc

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 | Ketua | (.....) |
| 2. Ir. Bakri, M.P. | Sekretaris | (.....) |
| 3. Dr. Ir. A. Napoleon, M.P. | Anggota | (.....) |
| 4. Ir. Yaswan Karimuddin, M.S. | Anggota | (.....) |
| 5. Dr. Ir. A. Madjid Rohim, M.S. | Anggota | (.....) |

Mengetahui,

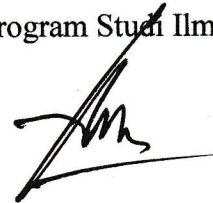
Ketua Jurusan Tanah,



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 keserijanaan 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 producer area to support national food security program. In the management of swamp tidal lowland has obstacles, the main problem is water management. That should have exactly scheduling operation at tertiary and secondary level for paddy cultivation. Research 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.

PERPUSTAKAAN FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

No. DAFTAR : 131793

TANGGAL : 18/11/2013