

**KAJIAN BEBERAPA SIFAT FISIK TANAH DAN JARINGAN TATA AIR
DI LAHAN RAWA PASANG SURUT DESA MULYA SARI P17-5S
KECAMATAN TANJUNG LAGO KABUPATEN BANYUASIN**

Oleh
ANGGI OLFIA TILAWAH



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

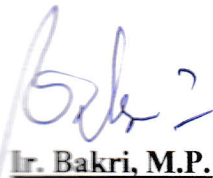
**INDRALAYA
2011**

SKRIPSI
KAJIAN BEBERAPA SIFAT FISIK TANAH DAN JARINGAN TATA AIR
DI LAHAN RAWA PASANG SURUT DESA MULYA SARI P17-5S
KECAMATAN TANJUNG LAGO KABUPATEN BANYUASIN

Oleh
ANGGI OLFIA TILAWAH
05061002020

Telah diterima sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar
Sarjana Pertanian

Pembimbing I

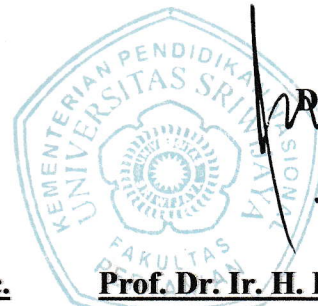

Ir. Bakri, M.P.

Indralaya, Mei 2011

Fakultas Pertanian
Universitas Sriwijaya

Pembimbing II

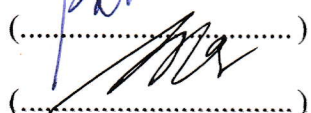
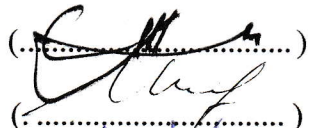


Dr. Momon Sodik Imanudin., SP., MSc.



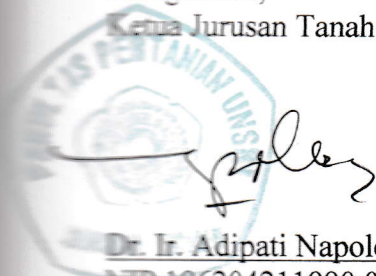
Prof. Dr. Ir. H. Imron Zahri, M.S
NIP. 195210281975 03 1 001

Skripsi berjudul “ Kajian Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Jaringan Tata Air di Lahan Rawa Pasang Surut Desa Mulya Sari P17-5S Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Buryuasin ” oleh Anggi Olfia Tilawah, telah dipertahankan di depan Komisi Penguji pada tanggal 12 Mei 2011.

Komisi Penguji


- | | | |
|---|------------|---|
| 1. Ir. Bakri, M.P . | Ketua | () |
| 2. Dr. Momon Sodik Imanudin, S.P.,M.Sc. | Sekretaris | (.....) |
| 3. Ir. Warsito, M. P. | Anggota | () |
| 4. Ir. Alamsyah Pohan, M.S. | Anggota | (.....) |
| 5. Prof. Dr. Robiyanto H.S., M.Agr.Sc. | Anggota | () |

Mengetahui,
Ketua Jurusan Tanah



Dr. Ir. Adipati Napoleon, M.P.
NIP 196204211990 03 1 002

Mengesahkan,
Ketua Program Studi Ilmu Tanah



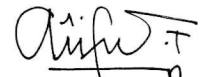
Dr. Ir. Dwi Setyawan, M. Sc.
NIP 196402261989 03 1 004

PERNYATAAN

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

Indralaya, Mei 2011

Yang membuat pernyataan



Anggi Olfia Tilawah



dark brown, very dark gray, gray, to black color found on all points of observation, this is because the water in the flooded farm land resulting in saturation and oxidation reactions occur on land in farming land and the soil color dark brown and tends. Laboratory analysis results in quite slow soil permeability. The delay is due to the permeability of the sites have tekstur soil clay fractions dominated causing soil pores becomes very small making it difficult to get into ground water. Water system in this research area tides entering through the primary channel and forward it to a secondary channel, and into the tertiary channel providers who eventually irrigate farm land. Excess water conditions (rainy season) of water from the land will come out through the channel tertiary disposal and continue heading into the secondary exhaust channel (Channel Drainage General), hereinafter to Primary channel.

PERPUSTAKAAN FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

No. DAFTAR : 12195

TANGGAL : 8.2.2012