



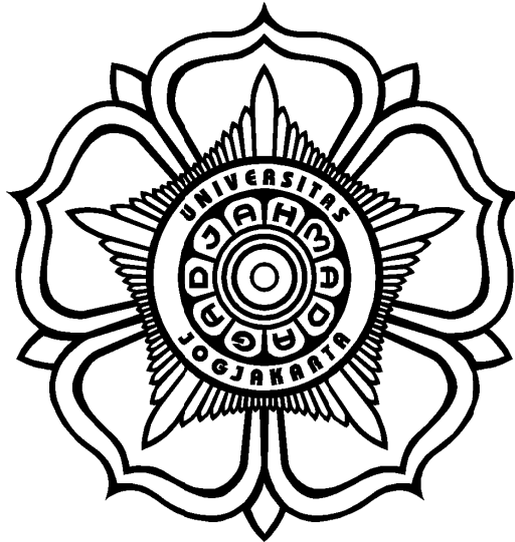
Pengaruh Debit Air Resirkulasi terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) pada Sistem Budidaya Talang Bersekat

MUHAMMAD ALAM ARDINA ALFIAN, Ir. Bambang Triyatno, M.P.; Susilo Budi Priyono, S.Pi, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH DEBIT AIR RESIRKULASI TERHADAP SINTASAN DAN
PERTUMBUHAN UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii*)
PADA SISTEM BUDIDAYA TALANG BERSEKAT



Oleh

MUHAMMAD ALAM ARDINA ALFIAN

06/195025/PN/10786

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2012

PENGARUH DEBIT AIR RESIRKULASI TERHADAP SINTASAN DAN
PERTUMBUHAN UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii*)
PADA SISTEM BUDIDAYA TALANG BERSEKAT

SKRIPSI

Diajukan kepada
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
untuk memenuhi sebagian persyaratan yang diperlukan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH
MUHAMMAD ALAM ARDINA ALFIAN
06/195025/PN/10786

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2012



SKRIPSI

PENGARUH DEBIT AIR RESIRKULASI TERHADAP SINTASAN DAN
PERTUMBUHAN UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii*)
PADA SISTEM BUDIDAYA TALANG BERSEKAT

Oleh
MUHAMMAD ALAM ARDINA ALFIAN
06/195025/PN/10786

telah diuji pada tanggal:

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing Utama		18 April 2012
Ir. Bambang Triyatmo, M.P. NIP. 19620309 198703 1 002		
Pembimbing Pendamping		18/4-2012
Susilo Budi Priyono, S.Pi. M.Si. NIP. 19690511 199403 1 003		
Penguji		18 April '12
Prof. Dr. Ir. Rustadi, M.Sc. NIP. 19531219 198003 1 004		

Jurusan Perikanan
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Jurusan


(Dr. Ir. Triyanto M.Si.)
NIP. 19640706 198803 1 001

Tanggal: 19 April 2012.