

repository.ub.ac.id

**AKTIVITAS ENZIM AMILASE PADA IKAN SIDAT (*Anguilla* sp.)
STADIA GLASS EEL PADA PEMELIHARAAN DENGAN PERBEDAAN
SUHU**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN**

Oleh:
FEBIANETH PUTRI RITMADHANI
NIM. 115080500111012



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2015**



repository.ub.ac.id

**AKTIVITAS ENZIM AMILASE PADA IKAN SIDAT (*Anguilla* sp.)
STADIA *GLASS EEL* PADA PEMELIHARAAN DENGAN PERBEDAAN
SUHU**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN**

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Meraih Gelar Sarjana Perikanan
di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Brawijaya**

Oleh:
**FEBIANETH PUTRI RITMADHANI
NIM. 115080500111012**



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2015**



**AKTIVITAS ENZIM AMILASE PADA IKAN SIDAT (*Anguilla sp.*)
STADIA GLASS EEL PADA PEMELIHARAAN DENGAN PERBEDAAN
SUHU**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN**

Oleh:
**FEBIANETH PUTRI RITMADHANI
NIM. 115080500111012**

**MENGETAHUI,
KETUA JURUSAN MSP**

**Dr. Ir. Arning Wilujeng Ekawati, MS
NIP. 19620805 198603 2 001**

TANGGAL :

**MENYETUJUI,
DOSEN PEMBIMBING I**

**Prof. Ir. Marsoedi, Ph. D
NIP. 19460320 197303 1 001**

TANGGAL :

DOSEN PEMBIMBING II

**Dr. Ir. M. Fadjar, MSc.
NIP. 19621014 198701 1 001**

TANGGAL :

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang tertulis dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 18 September 2015

Mahasiswa

FEBIANETH PUTRI R.



UCAPAN TERIMAKASIH

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- Orang tua yang selalu memberikan doa, materi dan semangat yang menjadi motivasi buat penulis dalam menyelesaikan laporan ini.
- Bapak Prof. Ir. Marsoedi, Ph.D selaku dosen pembimbing I dan Bapak Dr. Ir. M. Fadjar, MSc. selaku dosen pembimbing II, yang senantiasa dengan sabar memberikan bimbingan, arahan, ide serta motivasi dalam penulisan laporan skripsi kepada penulis untuk terus belajar dan belajar;
- Bapak Zainudin A., A.Md dan Bapak Hadi Yitmono selaku laboran Reproduksi, Pembenihan dan Pemuliaan Ikan FPIK-UB dan Bapak Maryono selaku laboran Biokimia FMIPA-UB yang telah membantu dalam melaksanakan penelitian serta membimbing dalam Laboratorium selama penelitian berlangsung;
- Tim Sidat (Randy, Cepy, Taufik, Dimas, Icha, Nayaka) yang telah membantu penulis selama penelitian;
- Para teman-teman Aquatic Spartans'11 yang tidak bisa penulis sebutkan. Terimakasih telah membantu penulis dan atas waktu 4 tahun selama ini;
- Untuk Yaya yang selalu membantu mengerjakan laporan dan menemani dikala jenuh;
- Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah banyak membantu penulis selama penelitian berlangsung dan selama pembuatan laporan skripsi ini.