



ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PROTEOLITIK DARI PETIS UDANG
MONICA HASTALIA PRADIPTA, Prof. Dr. Ir. Ustadhi, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2014 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PROTEOLITIK DARI PETIS UDANG



SKRIPSI

OLEH

MONICA HASTALIA PRADIPTA

09/284109/PN/11793

PROGRAM STUDI

TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2014



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PROTEOLITIK DARI PETIS UDANG
MONICA HASTALIA PRADIPTA, Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2014 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PROTEOLITIK DARI PETIS UDANG

SKRIPSI

Diajukan kepada

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

untuk memenuhi sebagian persyaratan yang diperlukan

untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH

MONICA HASTALIA PRADIPTA

09/284109/PN/11793

PROGRAM STUDI

TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2014



SKRIPSI

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PROTEOLITIK DARI PETIS
UDANG

Oleh

MONICA HASTALIA PRADIPTA
09/284109/PN/11793

Telah diuji pada tanggal

27 Desember 2013

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana
Perikanan

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P.
NIP. 19621127 198903 1 003

21 Januari 2014

Pembimbing Pendamping

Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc., Ph.D.
NIP. 19810928 200604 2 001

21 Januari 2014

Penguji

Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.
NIP. 19700921 199803 1 002

21 Januari 2014

Jurusan Perikanan
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Rustadi, M.Si.
NIP. 19531219 198003 1 004

Tanggal : 21 Januari 2014



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 20 Januari 2014

Monica Hastalia Pradipta



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada Penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Isolasi dan Identifikasi Bakteri Proteolitik dari Petis Udang”. Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah berperan dalam penyusunan skripsi diantaranya:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P., selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan dalam melaksanakan dan menyusun skripsi ini.
2. Ibu Indun Dewi Puspita, S.P.,M.Sc.,Ph.D., selaku dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan koreksi menyeluruh untuk lebih baik.
3. Bapak Dr. Amir Husni, S.Pi.,M.P., selaku dosen penguji yang memberikan kritikan, masukan, dan nasihat yang membangun.
4. Keluarga besar tercinta, Ayahanda Antonius Yudha Prasetya, S.P. (Alm.), Ibunda Iluminata Adi Listyaningsih, S.Sos., Adik Michael Advendri Pradipta yang senantiasa memberikan dukungan, bantuan, kesabaran, doa dan kasih sayang.
5. Segenap dosen dan karyawan di Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta atas bekal ilmu dan keterampilan yang diberikan.
6. Teman-teman Tyas A. W., S.Pi., Arif, B., S.Pi., Widhita, Sinta D.C., Siti C., S.Farm., Restu F.L., Renita W., Annisa L.A., Eny O., S.Pi., Bryan E.P., Prameidia P., Budi M., Deppy A.S., S.Pi., Anggi, N., dan rekan-rekan jurusan perikanan yang senantiasa memberikan dukungan, kritik, saran dan bantuan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, sehingga kritik dan saran yang membangun Penulis harapkan. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, Januari 2014

Penulis