

EVALUASI PENAMBAHAN CAIRAN SELADA (*Lactuca sativa*)
TERFERMENTASI DENGAN *Lactobacillus plantarum* TERHADAP KUALITAS
BAKSO IKAN TUNA MATA BESAR (*Thunnus obesus*) PADA MASA SIMPAN
0 HARI DAN 3 HARI DI SUHU RUANG

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN

Oleh :
FATIAH RASTRASEWAKOTAMA
NIM. 105080301111021



FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

MALANG

2014

EVALUASI PENAMBAHAN CAIRAN SELADA (*Lactuca sativa*)
TERFERMENTASI DENGAN *Lactobacillus plantarum* TERHADAP KUALITAS
BAKSO IKAN TUNA MATA BESAR (*Thunnus obesus*) PADA MASA SIMPAN
0 HARI DAN 3 HARI DI SUHU RUANG

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN

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

Oleh :
FATIAH RASTRASEWAKOTAMA
NIM. 10508030111021



FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

MALANG

2014