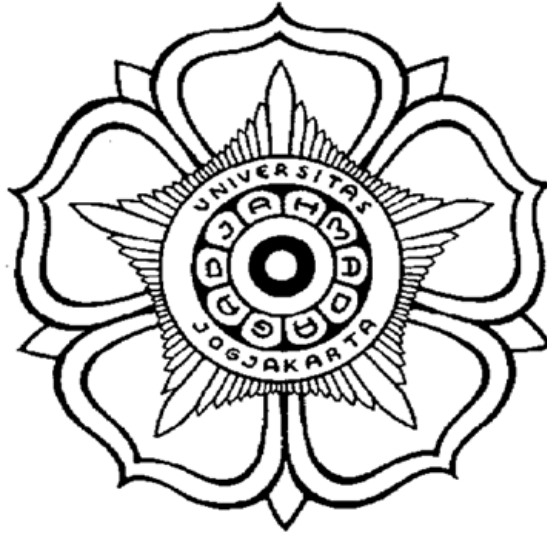


PENGARUH CARA PELEPASAN ARIL
DAN KONSENTRASI KNO₃ TERHADAP PEMATAHAN
DORMANSI BENIH PEPAYA
(*Carica papaya* L.)



SKRIPSI

OLEH
EGA FAUSTINA
07/255022/PN/11166

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2012




Skripsi

**PENGARUH CARA PELEPASAN ARIL DAN KONSENTRASI KNO₃
TERHADAP PEMATAHAN DORMANSI BENIH PEPAYA
(*Carica papaya L.*)**

Oleh
EGA FAUSTINA
07/255022/PN/11166

Dipertahankan di depan Majelis Penguji
Pada tanggal : 10 April 2012

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
yang diperlukan untuk memperoleh derajat Sarjana Pertanian
Program Studi Pemuliaan Tanaman

Pembimbing Utama	Tanda tangan	Tanggal
Prof. Dr. Ir. Prpto Yudono, M.Sc		25-04-2012
Pembimbing pendamping	Tanda tangan	Tanggal
Ir. Rohmanti Rabaniyah, M.P		25-04-2012
Penguji	Tanda tangan	Tanggal
Erlina Ambarwati, S.P,M.P		25-04-2012

Jurusan Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua



Dr. Ir. Taryono, M.Sc
Tanggal : 25 FEB 2012