

**PENGARUH JENIS PEREKAT DAN KOMPOSISI SABUT
KELAPA TERHADAP DAYA SERAP AIR DARI MEDIA
TANAM SERBUK SABUT KELAPA**

fk
BHC
09/10
F-2

SKRIPSI

ELYAS BAYU SUTARASA WALUYO



**MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

**DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA**

2010

**PENGARUH JENIS PEREKAT DAN KOMPOSISI SABUT
KELAPA TERHADAP DAYA SERAP AIR DARI MEDIA
TANAM SERBUK SABUT KELAPA**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Bidang Kimia Pada Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga**

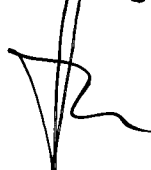
Oleh :

ELYAS BAYU SUTARSA WALUYO
NIM. 080513172

Tanggal Lulus : 1 Februari 2010

Disetujui Oleh :

Pembimbing I,



Drs. Tokoh Adiarjo, M.Si

NIP. 131 878 368

Pembimbing II,



Drs. A. Budi Prasetyo, MT

NIP. 131 570 353

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Judul : Pengaruh Jenis Perekat dan Komposisi sabut kelapa
Terhadap Daya Serap Air dari Media Tanam Serbuk Sabut
Kelapa

Penyusun : Elyas Bayu Sutarsa Waluyo
NIM : 080513172

Pembimbing I : Drs. Tokok Adiarto, M.Si
Pembimbing II : Drs. A.Budi Prasetyo, MT

Tanggal Ujian : 1 Februari 2010

Disetujui oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II


Drs. Tokok Adiarto, M.Si

NIP. 131 878 368


Drs. A. Budi Prasetyo, MT

NIP. 131 570 353

Mengetahui :

Ketua Program Studi Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga


Dr. Nuzi Harsini, M.Si

NIP. 131 836 617

PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

Skripsi ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga. Diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan seijin penulis dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah.

Dokumen skripsi ini merupakan hak milik Universitas Airlangga