

**ANALISIS γ -AMINO BUTRYC ACID (γ ABA)
DAN PYROGLUTAMIC ACID (PCA)
PADA PRODUK MONOSODIUM GLUTAMAT
MENGUNAKAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI
DI PT. AJINOMOTO INDONESIA MOJOKERTO FACTORY**

Disusun oleh :

**Perwitasari
NIM : 09231003**

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing
Praktik Kerja Lapangan Program D III Analis Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia

Jogjakarta, 30 April 2012
Menyetujui,

Ketua Program D III Analis Kimia



Thorilul Huda, S.Si., M.Sc.

Dosen Pembimbing

Jamalul Lail, S.Si.

الجامعة الإسلامية
الاستاذة الدكتورة
البحثة

**ANALISIS γ -AMINO BUTYRIC ACID (γ ABA)
DAN PYROGLUTAMIC ACID (PCA)
PADA PRODUK MONOSODIUM GLUTAMAT
MENGUNAKAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI
DI PT. AJINOMOTO INDONESIA MOJOKERTO FACTORY**

Disusun oleh :

**Perwitasari
NIM : 09231003**

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing
Praktik Kerja Lapangan Program D III Analis Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia

Jogjakarta, 30 April 2012
Menyetujui,

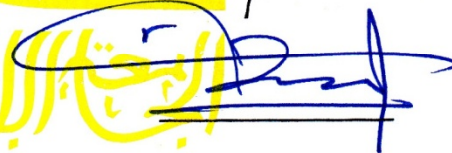
Dosen Penguji

Jamalul Lail, S.Si.

Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D

Tatang Shabur Julianto, M.Si.

Tanda Tangan



Mengetahui,
Dekan Fakultas MIPA UII

Yandi Syukri, M.Si., Apt.

