

**ANALISIS  $\gamma$ -AMINO BUTRYC ACID ( $\gamma$ 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  $\gamma$ -AMINO BUTRYC ACID ( $\gamma$ 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.**

