



UNIVERSITAS DIPONEGORO  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
**JURUSAN KIMIA** 191

Jalan Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang 50275; Telp/Faks (024) 76480824; E-Mail: [chemistry@undip.ac.id](mailto:chemistry@undip.ac.id)

04 Agustus 2010

Nomor : 191/H7.3.8.K/UND/2010  
Lamp. : 1 bendel  
Hal : Ujian Skripsi Tugas Akhir

Yth. Sriatun, M.Si  
Dosen Penguji V  
Jurusan Kimia F.MIPA - UNDIP  
Semarang

Mengharap kehadiran Bapak/Ibu/Saudara tepat waktu untuk menguji/mendampingi pada acara ujian skripsi/pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa :

Nama : Ita Noor Khamidah  
NIM : J2C 006 030  
Hari : Kamis  
Tanggal : 12 Agustus 2010  
Waktu : Pukul 09.00-11.00 WIB  
Tempat : Laboratorium KIMIA FISIK  
Judul Skripsi : Pemanfaatan kitosan termodifikasi asam askorbat sebagai adsorben ion logam kobalt (II) dan nikel (II)

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan,

Drs. Gunawan, M.Si  
NIP 196408251991031001

**BERITA ACARA UJIAN SARJANA**

Lembar 4

TANGGAL UJIAN : 12-8-2010  
 JURUSAN : Kimia  
 NAMA MAHASISWA : Ita Noor Khairidah  
 NOMOR INDUK MAHASISWA : J2C 20 6030  
 JUDUL SKRIPSI : Penyusunan Kertas Terpadu Filosi Aram Arlenbat  
 dg Admiken Lon Kobalt (Li) dan Kisel (K)  
 TANGGAL MULAI TA :

**PERSONIL PENGUJI**

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	NILAI
1.	Khairidi, M.S.	Penguji I	1.	88,75
2.	Dra. Anelli, M.S.	Penguji II	2.	80,7
3.	Dr. Haisul Anam, M.S.	Penguji III	3.	82,95
4.	Sriana, M.S.	Penguji IV	4.	80,6
5.	M. Chulid Djumaidi, M.S.	Penguji V	5.	85

Nilai Akhir				
A: $80 \leq X \leq 100$	B: $70 \leq X < 80$	C: $60 \leq X < 70$	D: $50 \leq X < 60$	E: $X < 50$

Mahasiswa tersebut dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan nilai huruf **A**.....

Semarang, 12-8-2010  
 Panitia Ujian Sarjana,  
 Ketua,

Khairidi, M.S.  
 NIP 1973 05 22 1998 021 001

- Lembar :
1. Bagian Pengajaran FMIPA
  2. Dosen Wali
  3. Mahasiswa
  4. Arsip Jurusan