



UNIVERSITAS DIPONEGORO  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
**JURUSAN KIMIA** B/21

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

07 Juli 2010

Nomor : **162**/H7.3.8.K/UND/2010  
Lamp. : 1 bendel  
Hal : Ujian Skripsi Tugas Akhir

Yth. Sriatun, M.Si  
Dosen Pembimbing I & Penguji I  
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 : Bimo Tunggal Dipowardani  
NIM : J2C 005 105  
Hari : Kamis  
Tanggal : 15 Juli 2010  
Waktu : Pukul 09.00-11.00 WIB  
Tempat : Laboratorium KIMIA FISIK  
Judul Skripsi : Sintesis silika kristalin menggunakan surfaktan cetiltrimetilamonium bromida (CTAB) dan trimetilamonium klorida (TMACl) sebagai molekul pengarah

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 : Bima Tanggal dipowadeni  
 JURUSAN : J.22.005105  
 NAMA MAHASISWA : 15 Jul. 2016  
 NOMOR INDUK MAHASISWA : 9.00 - 11.00 U213  
 JUDUL SKRIPSI : Sintesis Siliha Kristalin menggunakan Susunan CTAB dan TMAcl Sebagai Molekul Pengarah  
 TANGGAL MULAI TA : Januar. 2009

**PERSONIL PENGUJI**

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	NILAI
1.	<u>Sriatun, S.Si, M.Si</u>	Penguji I	1. <u>FH-</u>	<u>79,0</u>
2.	<u>Dr. Pangarsoan Siahaan</u>	Penguji II	2. <u>S-</u>	<u>71,75</u>
3.	<u>Ngenthiyana M.Si</u>	Penguji III	3. <u>[Signature]</u>	<u>76,0</u>
4.	<u>KH. Halim, M.Si</u>	Penguji IV	4. <u>[Signature]</u>	<u>76,25</u>
5.	<u>Taslimah, M.Si</u>	Penguji V	5. <u>[Signature]</u>	<u>79,4</u>

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

Mahasiswa tersebut dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan nilai huruf B

Semarang, 15 Juli 2016  
 Panitia Ujian Sarjana,  
 Ketua,

[Signature]  
Sriatun, S.Si, M.Si  
 NIP 19710315 199702 2001

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



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

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

25 Agustus 2010

Nomor : **229/H7.3.8.K/UND/2010**  
Lamp. : 1 bendel  
Hal : Ujian Skripsi Tugas Akhir

Yth. Sriatun, M.Si  
Dosen Pembimbing I & Penguji I  
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 : Ariyanto  
NIM : J2C 003 116  
Hari : Kamis  
Tanggal : 02 September 2010  
Waktu : Pukul 11.00-13.00 WIB  
Tempat : Laboratorium KIMIA ORGANIK  
Judul Skripsi : Pengaruh penambahan *ethylenediaminetetraacetic* (EDTA) pada silika gel terhadap adsorpsi ion logam  $Pb^{2+}$  dan  $Cd^{2+}$

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 : 14 Oktober 2010  
 JURUSAN : Kimia  
 NAMA MAHASISWA : Iffana Dani Maulida  
 NOMOR INDUK MAHASISWA : J2C 006 027  
 JUDUL SKRIPSI : Sintesis dan karakterisasi katalis silika alumina terimpregnasi nikel oksida  
 TANGGAL MULAI TA : 26 Desember 2009

**PERSONIL PENGUJI**

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	NILAI
1.	Skriatun, M.Si	Penguji I	1.	88
2.	Rachmat Murgento, M.Si	Penguji II	2.	78,5
3.	Muhammad Adhikiana P.M.S	Penguji III	3.	89,5
4.	Ismiarta, M.Si	Penguji IV	4.	80,5
5.	Taslimah, M.Si	Penguji V	5.	78,5

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, 14 Oktober 2010  
 Panitia Ujian Sarjana,  
 Ketua,

Skriatun, M.Si

NIP 471 0315 497 02 2001

Lembar :

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