



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PROGRAM DOKTOR TEKNIK GEOLOGI
Jalan. Padjajaran 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283
Telephone. (0274) 487813, 486403 Faximile. (0274) 487816

**BERITA ACARA
SIDANG TERBUKA/PROMOSI DOKTOR
TAHUN AJARAN. 2021/2022**

RAHASIA

Hari / tanggal : 03 Desember 2021
Pukul : 09:00 – 11:00 WIB
Tempat : Ruang Seminar Lt. 2 Fakultas Teknologi Mineral

Telah diselenggarakan Presentasi Sidang Terbuka Disertasi Mahasiswa Program Studi Doktor Teknik Geologi dengan pembicara:

Nama : Siti Umiyatun Choiriah
NIM : 311170001
Judul Disertasi : Nanofosil Pliosen-Plistosen Cekungan Jawa Timur Utara Implikasinya Terhadap Perubahan Iklim dan Perkembangan Cekungan

Keterangan Kelulusan : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Nilai Sidang Terbuka/Promosi DOKTOR :**93,33**.....

NAMA	PROMOTOR / PENGUJI	TANDATANGAN	NILAI
Dr. Ir. Sutarto, M.T.	Ketua Sidang (DEKAN FTM)		94
Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc.	Promotor		95
Prof. Dr. Ir. Rubiyanto Kapid, M.Sc.	Co-Promotor		96
Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, M.T.	Co-Promotor		92
Prof., Dr. Ir. C. Danisworo, M.Sc.	Penguji		92
Dr. Ir. M. Syaifudin, M.T.	Penguji		90
Dr. Hita Pandita, S.T., M.T.	Penguji		90
Dr. Ir. Jatmika Setiawan, M.T.	Representasi (Ketua Jurusan Geologi)		96
Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti K, M.Sc.	Representasi Profesor		95
JUMLAH NILAI			840
NILAI RATA - RATA			93,33

***) Lingkari Huruf Yang Sesuai :

Nilai Angka (X)	Nilai Huruf	Harkat
$X \geq 85$	A	4
$80 \leq X < 85$	B+	3,5
$75 \leq X < 80$	B	3
$70 \leq X < 75$	C+	2,5
$60 \leq X < 70$	C	2
$50 \leq X < 60$	D	1
$X < 50$	E	0



Mengetahui,
Koordinator Prodi

Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc.

Yogyakarta, 03 Desember 2021

Ketua Sidang

Dr. Ir. Sutarto, M.T

FOTO PELAKSANAAN SIDANG TERBUKA/PROMOSI DOKTOR
 PROGRAM DOKTOR TEKNIK GEOLOGI
 JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
 FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL UPN "VET" YOGYAKARTA

1. Pendahuluan

Latar belakang

Kala Pliosen-Plistosen
 Pada kala ini terjadi proses penting yaitu :
 proses orogenesis dan glasiasi yang mengakibatkan perubahan iklim

↓

- ❖ Proses orogenesis ini mengakibatkan terbentuknya perubahan cekungan
- ❖ Nanofosil sangat sensitif terhadap perubahan ekologi, mempunyai resolusi tinggi shg dapat digunakan untuk mengetahui kecepatan sedimentasi yg terkait dengan adanya perkembangan cekungan.
- ❖ Daerah penelitian (Zona Rembang dan Kendeng) mempunyai urutan sedimentasi yang menerus dan banyak mikrofosilnya.

Biostratigrafi Zona Rembang

Lokasi-1	Lokasi-2	Lokasi-3
Unit 1: ...	Unit 1: ...	Unit 1: ...
Unit 2: ...	Unit 2: ...	Unit 2: ...
Unit 3: ...	Unit 3: ...	Unit 3: ...
Unit 4: ...	Unit 4: ...	Unit 4: ...
Unit 5: ...	Unit 5: ...	Unit 5: ...
Unit 6: ...	Unit 6: ...	Unit 6: ...
Unit 7: ...	Unit 7: ...	Unit 7: ...
Unit 8: ...	Unit 8: ...	Unit 8: ...
Unit 9: ...	Unit 9: ...	Unit 9: ...
Unit 10: ...	Unit 10: ...	Unit 10: ...



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL

Jalan Padjajaran (SWK) 104 (Lingkar Utara) Condongcatur, Yogyakarta 55283, Telephone/Faximile (0274) 487813
Jalan Babarsari 2, Tambakbayan, Yogyakarta 55281, Telephone. (0274) 486911
Home Page: <http://www.ftmineral.upnyk.ac.id>

Nomor : B/ ~~No~~ /UN62.11/TU/2021
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Undangan Sidang Terbuka Doktor

Yogyakarta, 29 November 2021

Kepada Yth.

1. Dr. Ir. Sutarto, M.T.	Ketua Sidang (DEKAN FTM)
2. Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc.	Promotor
3. Prof. Dr. Ir. Ir. Rubiyanto Kapid, M.Sc.	Co-Promotor
4. Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, M.T.	Co-Promotor
5. Prof., Dr. Ir. C. Danisworo, M.Sc.	Penguji
6. Dr. Ir. M. Syaifudin, M.T.	Penguji
7. Dr. Hita Pandita; S.T., M.T.	Penguji
8. Dr. Ir. Jatmiko Setiawan, M.T.	Representasi Ketua Jurusan Geologi
9. Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti K, M.Sc.	Representasi Profesor

Dengan ini diberitahukan bahwa kami telah menyetujui permohonan:

Nama : Siti Umiyatun Choiriah
NIM : 311170001

Untuk menempuh Sidang Terbuka mencapai gelar Doktor dengan disertasi berjudul:

**NANNOFOSIL PLIOSEN-PLISTOSEN CEKUNGAN JAWA TIMUR UTARA:
IMPLIKASINYA TERHADAP PERUBAHAN IKLIM DAN PERKEMBANGAN
CEKUNGAN**

Sidang Terbuka mencapai gelar Doktor akan dilaksanakan secara Luring & Daring pada:

Hari, Tanggal : Jum'at, 03 Desember 2021
Waktu : 09:00 – 11:00 WIB
Tempat : Ruang Seminar Lt.2 Fakultas Teknologi Mineral
Meeting ID : **916 8930 1745**
Passcode : **187561**

Sehubungan dengan ini, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu selaku Team Promotor/Penguji/Representasi Profesor untuk menguji Promovendus **Siti Umiyatun Choiriah**, serta memberikan penilaian pada ujian tersebut. Naskah disertasi yang bersangkutan kami lampirkan bersama surat ini.

Besar harapan kami semoga Bapak/Ibu dapat mempersiapkan keperluan untuk sidang di tempatnya masing-masing tepat pada waktunya.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.



Dr. Ir. Sutarto, MT.

NIP. 19650301199103 1001

Pakaian : PSL
Catatan : Penguji dari luar kota Yogyakarta menggunakan platform Zoom link