

**LABORATORIUM SEDIMEN, GEOKIMIA, DAN GEOLOGI MINYAK
DAN GAS BUMI**


**DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO**



**PROSEDUR PENGUJIAN SAMPEL UNTUK ANALISIS
FORAMINIFERA KECIL**

PENGESAHAN		
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
Dosen Laboratorium	Kepala Laboratorium	Ketua Departemen
Anis Kurniasih, S.T., M.T.	Rinal Khaidar Ali, S.T., M.Eng.	Najib, ST., M.Eng, Ph.D.
NIP.198609272014042001	NIP.198505042018031001	NIP.197710202005011001

No. Dokumen :	No./ Tanggal: 00 Revisi
Tanggal Terbit : 23 November 2020	Halaman : 1 dari 4
PERINGATAN <i>Dokumen ini adalah milik Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro dan TIDAK DIPERBOLEHKAN dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin Ketua Departemen</i>	
Alamat: Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia, 50275 Telp: (024) 76480787; Fax: (024) 76480787 Email: geologi@ft.undip.ac.id ; Website: http://geologi.ft.undip.ac.id/	

	LABORATORIUM SEDIMEN, GEOKIMIA, DAN GEOLOGI MINYAK DAN GAS BUMI	No Dokumen	:	
		Tanggal Terbit	: 23 November 2020	
	PROSEDUR PENGUJIAN SAMPEL UNTUK ANALISIS FORAMINIFERA KECIL	No/ Revisi	Tanggal	: 00
		Halaman		: 3 dari 4

PROSEDUR PENGUJIAN SAMPEL UNTUK ANALISIS FORAMINIFERA KECIL

Alat dan Bahan:

1. Sampel batuan/sedimen
2. Larutan H₂O₂ 40%
3. Ayakan mesh
4. Gelas beker kaca
5. Spatula
6. Cawan petri
7. Mortar dan pestle untuk menumpuk sampel
8. Pelat preparat foraminifera kecil
9. Oven

	LABORATORIUM SEDIMEN, GEOKIMIA, DAN GEOLOGI MINYAK DAN GAS BUMI	No Dokumen	:	
		Tanggal Terbit	: 23 November 2020	
	PROSEDUR PENGUJIAN SAMPEL UNTUK ANALISIS FORAMINIFERA KECIL	No/ Revisi	Tanggal	: 00
		Halaman	: 4 dari 4	

Diagram Alir Preparasi Foraminifera Kecil

