

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

**DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO**



**PROSEDUR PENGUJIAN SAMPEL UNTUK ANALISIS
GRANULOMETRI**

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

No. Dokumen :	No./ Tanggal: 00 Revisi
Tanggal Terbit : 23 November 2020	Halaman : 1 dari 3
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 GRANULOMETRI	No/ Tanggal Revisi	:	00
		Halaman	:	3 dari 3

Alat dan Bahan:

1. Sampel batuan/sedimen sebanyak 100 gram
2. Set ayakan mesh dengan nomor 4, 6, 8, 12, 16, 20, 30, 40, 50, 70, 100, 140, 200, 500
3. Neraca untuk menimbang berat sampel
4. Mortar dan pestle untuk menumpuk sampel
5. Kuas untuk membersihkan mesh

Diagram Alir Preparasi Analisis Granulometri

