	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER Kampus ITS Sukolilo-Surabaya 60111			UNIT KERJA	
	Telp: 031-5994251-54, 5947274, 5945472 Fax: 031-5947264, 5950808 http://www.its.ac.id			DEPARTEMEN TEKNIK GEOFISIKA	
NOMOR DOKUMEN	7.2.4.1	L		Edi	si / Revisi O
NAMA DOKUMEN	SOP P	ENGGUNAAN APAR		3 Januari 2020	
Penyusun Heru Prasety	/o	Kabag/kasubbag Drs. Diding		Pengesahan	Pimpinan unit kerja Dr. Dwa Desa Warnana

TUJUAN / MAKSUD

Memberikan panduan dalam penanggulangan awal sebelum terjadi kebakaran

RUANG LINGKUP

Prosedur ini dilaksanakan dalam departemen Teknik Geofisika ITS

RINGKASAN

TATA CARA PENGGUNAAN TABUNG APAR:

- 1. **Tarik kunci pengaman**; Saat mencabut kunci pengaman yang perlu diperhatikan jangan menekan tuas atas dan bawah secara bersamaan. Hal ini akan membuat Pin atau kunci pengaman susah dilepas, karena pin tertekan
- 2.Pegang bagian ujung selang; jangan sekali kali menekan bagian tengah atau pangkal selang karena akan mengakibatkan media tidak terarah dengan baik
- **3.Arahkan selang ke sumber api ;** Mengarahkan selang tepat ke sumber api akan mempercepat proses pemadaman . Kesalahan yang sering dilakukan ,pengguna mengarahkan ke bagian atas sumber api atau ditembakkan di bagian lidah apinya .Sehingga,kebakaran lama padam,bahkan resiko terburuk api tidak padam .
- **4.Tekan tuas(katup) bagian atas sepenuhnya**; Lakukan hal ini dengan benar. Karena dengan menekan tuas secara penuhakan lebih cepat mengeluarkan seluruh isi media alat pemadam kebakaran. Sehingga api segera padam.
- **5.Sapukan dari satu sisi ke sisi lainnya ;** Hal ini dilakukan agar media merata dan kebakaran dapat dipadamkan dengan segera
- DEFINISI ISTILAH/SINGKATAN/SIMBOL
- APAR adalah Alat Pemadam Api Ringan berupa tabung
- LANDASAN HUKUM

PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI No: PER. 04/MEN/1980

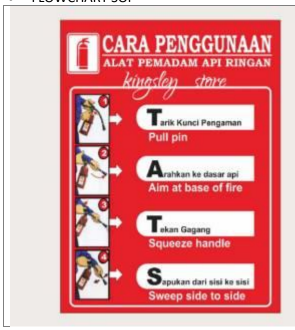
KETERKAITAN

Sebagai penunjang keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dalam beraktifitas di Departemen Teknik Geofisika

• KUALIFIKASI/POSISI PELAKSANA SOP

PETUGAS K3 sebagai pengontrol ketersediaan dan kelayakan APAR di departemen teknik geofisika STAFF DAN MAHASISWA sebagai pelaksana dalam pengoperasian APAR dalam penanggulangan awal kebakaran

FLOWCHART SOP



• MUTU BAKU ATAU TARGET

penanggulangan dini terhadap bahaya kebakaran didalam depertemen teknik geofisika yang melibatkan seluruh elemen civitas akademik

kel	enanggulangan awal ebakaran	peletakan 2 tabung APAr di setiap lantai	tabung APAR
	ohakaran		0
2 per	EDakaran		
	enempatan APAR	berada diarea terbuka dijalur keluar dan masuk dan berjarak 15 - 25 meter antar tabung APAR	alat petunjuk APAR dan tata cara penggunaann ya

- PERLENGKAPAN / PERALATAN
- 1. Tabung APAR
- 2. Petunjuk lokasi APAR
- 3.stiker tata cara penggunaan APAR
- PERINGATAN/RESIKO

pengecekan secara berkala pada tabung APAR dan perhatikan tanggal kadaluarsanya

FORMULIR KEGIATAN

pengecekan berkala setiap 1 tahun 2x atau 6 bulan sekali