

	<b>INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER</b> Kampus ITS Sukolilo-Surabaya 60111 Telp: 031-5994251-54, 5947274, 5945472 Fax: 031-5947264, 5950808 <a href="http://www.its.ac.id">http://www.its.ac.id</a>	<b>UNIT KERJA</b>	
		DEPARTEMEN TEKNIK GEOFISIKA	
NOMOR DOKUMEN	7.2.4.1	Edisi / Revisi 0	
NAMA DOKUMEN	SOP PENGGUNAAN APAR	3 Januari 2020	
Penyusun Heru Prasetyo	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 departemen teknik geofisika yang melibatkan seluruh elemen civitas akademik

NO	INDIKATOR	STANDAR	INSTRUMEN
1	penanggulangan awal kebakaran	peletakan 2 tabung APAr di setiap lantai	tabung APAR
2	penempatan APAR	berada di area terbuka dijalur keluar dan masuk dan berjarak 15 - 25 meter antar tabung APAR	alat petunjuk APAR dan tata cara penggunaannya

- 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