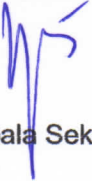
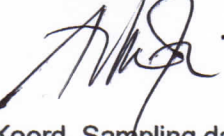


LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5. 5. 1.27 Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 2
PETUNJUK PEMAKAIAN RAC 5-GAS SAMPLER UDARA AMBIENT		

<p>Disetujui oleh :</p>  <p>Kepala Seksi SS</p>	<p>Diajukan oleh :</p>  <p>Koord. Sampling dan Manajemen Alat</p>
--	---

LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5. 5. 1.27 Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 2
PETUNJUK PEMAKAIAN RAC 5-GAS SAMPLER UDARA AMBIENT		

A. Prosedur

1. Siapkan alat RAC 5-Gas Sampler
2. Isi tabung dengan penyerap udara yang volumenya tergantung dari parameter yang di uji.
3. Hubungkan kabel dengan *power*.
4. Atur waktu yang diinginkan.
5. Hidupkan *power* alat RAC 5-Gas Sampler dan cek *flow rate* lalu catat sebagai F1.
6. Biarkan alat bekerja sesuai waktu yang ditentukan, cek *flow rate* lalu catat sebagai F2.
7. Setelah selesai, matikan alat.
8. Ambil penyerap udara didalam tabung penyerap dan pindahkan isinya pada tabung yang telah diberi kode sesuai parameter uji.
9. Pengambilan contoh udara selesai alat RAC 5-Gas Sampler dimasukan kembali ke dalam box alat.