

### **INSTRUKSI KERJA**

No.Dokumen : BKI.IK.QC.16

No. Revisi. : 00

Tanggal: 17 Mei 2023

Halaman : 1 of 1

JUDUL:

# PENGUJIAN DAYA TAMPUNG DAN KECEPATAN ABSORBSI

NO	LANGKAH KERJA		
1.	<ul> <li>PERSIAPAN KERJA</li> <li>Siapkan sample yang akan dicek</li> <li>Siapkan lembar kerja</li> <li>Siapkan Stop watch</li> <li>Burret</li> <li>Timbangan digital</li> <li>Saringan SAP</li> </ul>		
2.	LANGKAH KERJA PENGUJIAN DAYA TAMPUNG		
	<ol> <li>Daya tampung Produk:         <ol> <li>Timbang terlebih dahulu sample sebelum diuji dalam satuan gram</li> <li>Letakkan sample yang dicek dipermukaan datar</li> </ol> </li> <li>Tuang sample dengan air 1200 ml (jika sample ada SAP) dan jika sample tanpa SAP siram dengan air 1000 ml untuk ukuran underpad 60 x 90 cm</li> <li>Tuang sample dengan air 600 ml untuk ukuran underpad 60 x 45 cm</li> <li>Tuang sample dengan air 400 ml untuk ukuran underpad 30 x 45 cm</li> <li>Tunggu sample sampai 5 menit .</li> <li>Setelah itu sample tersebut ditiriskan = mengeluarkan air yang tidak terserap oleh sample (waktu meniriskan 1 menit). Note: sample tidak boleh ditekan.</li> </ol>		
	<ul><li>8. Timbang berat produk setelah ditiriskan.</li><li>9. Daya Tampung = Berat akhir produk : Berat awal produk</li></ul>		
3.	LANGKAH KERJA KECEPATAN ABSORBSI		
	Timbang terlebih dahulu sample sebelum diuji dalam satuan gram		



### **INSTRUKSI KERJA**

No.Dokumen : BKI.IK.QC.16

No. Revisi. : 00

Tanggal : 17 Mei 2023

Halaman : 2 of 1

JUDUL :

## PENGUJIAN DAYA TAMPUNG DAN KECEPATAN ABSORBSI

- 2. Siapkan air 200 ml ke dalam buret
- 3. Lepas kran buret bersamaan dengan mulai stopwatch
- 4. Mulai stopwatch bersamaan dengan menuangkan air pada sample
- 5. Tunggu hingga air menyerap dan hentikan stopwatch
- 6. Catat hasilnya.

#### **AKHIR KERJA**

• Simpan hasil pengecekkan dan bersihkan sample setiap selesai pengetesan.

Disusun Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
Admin QC	Spv. QC	Ka.bag QC