

## INFORMASI PENDUKUNG

Jenis Pengujian :  Distribusi Ukuran Partikel

Beri tanda  pada jawaban anda

Bentuk sampel	:	<input type="checkbox"/> Serbuk nanopartikel	<input type="checkbox"/> Koloid / Cairan
			<input type="checkbox"/> Transparan
			<input type="checkbox"/> Stabil (tidak mengendap/aglomerasi)
Perkiraan rentang ukuran partikel	:	<input type="checkbox"/> Nanometer	<input type="checkbox"/> Mikrometer
Jenis	:	<input type="checkbox"/> Logam	<input type="checkbox"/> Polimer
		<input type="checkbox"/> Keramik	<input type="checkbox"/> Biologi
		<input type="checkbox"/> Lain-lain, jelaskan: .....	
Sifat	:	<input type="checkbox"/> Radioaktif	<input type="checkbox"/> Korosif
		<input type="checkbox"/> Magnetik	<input type="checkbox"/> Mudah menguap
		<input type="checkbox"/> Reaktif terhadap udara <input type="checkbox"/> Lain-lain, jelaskan: .....	

### Informasi tentang Bahan/Material

Nama Bahan/Material :  
 Refractive Index (RI) :  
 Viscosity Sampel :  < 2 cP  > 2 cP

### Informasi tentang Dispersant

Nama Media / Dispersant :  
 Refractive Index (RI) :  
 Viscosity :  
 Dielectric constant :

<b>Hasil verifikasi</b> (diisi oleh petugas)	
<input type="checkbox"/> Sampel diterima:.....	
<input type="checkbox"/> Sampel ditolak: .....	
Alasan: .....	
Tanggal:	Oleh: