

Sertifikat No. 01204/CLAKAK  
Tanggal: 24 Maret 2017



**SUCOFINDO**

Kantor Penerbit

Jl. Jend. Sudirman No. 774 Palembang 30129  
Telp./Faksimili 0711 312990/311978  
Email: <http://intra.sucofindo.co.id/temui-kami.html>

## LAPORAN ANALISIS

PELANGGAN : **PT. CAKRA INDO PRATAMA**  
JL. VETERAN NO. 318 KUTO BATU ILIR TIMUR II  
PALEMBANG

Sampel berikut ini telah diserahkan dan diidentifikasi oleh pelanggan sebagai berikut :

JENIS SAMPEL : Agregat A  
PARAMETER PENGUJIAN : 1. Berat Jenis  
2. Analisa Saringan  
3. Atterberg Limit  
4. Abrasi Los Angeles  
5. Kepadatan Material (*Modified Proctor*)  
6. CBR Tidak Terendam (*Unsoaked*)  
DESKRIPSI SAMPEL : Kemasan : Karung polypropylene tanpa segel terdiri dari 1 (satu) karung  
TANGGAL PENERIMAAN SAMPEL : 2 Februari 2017  
TANGGAL PENGUJIAN SAMPEL : 17 Februari 2017 s/d 28 Februari 2017  
REFERENSI : Order Konfirmasi No. 034/PLG-II/B03/LAB-CVL/2017  
Tanggal 3 Februari 2017

### Hasil:

Lampiran yang ada merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

Penerbitan Sertifikat/Laporan ini tunduk pada Syarat dan Ketentuan Umum layanan jasa PT. SUCOFINDO (PERSERO), yang salinannya dapat diperoleh atas permintaan atau dapat diakses pada [www.sucofindo.co.id](http://www.sucofindo.co.id)

2001031700173

Bidang Komersial 3  
SUCOFINDO  
AK  
Evy Tri Suryanto



2478037



### TABEL HASIL PENGUJIAN MATERIAL

No.	Parameter Pengujian	Simbol	Hasil	Satuan	Standar Pengujian
1	BeratJenis	Gs	2,554	-	SNI 1964 2008
2	Analisa saringan (Persentase kelolosan) - 75,0 mm - 50,0 mm - 37,5 mm - 19,0 mm - 9,5 mm - 4,75 mm - 2,00 mm - 0,425 mm - 0,075 mm	- 3 in - 2 in - 1 ½ in - 1 in - 3/8 in - No. 4 - No. 10 - No. 40 - No. 200	100,00 100,00 100,00 87,250 53,916 37,887 22,222 8,015 0,364	%	SNI 6388 : 2015
3	Atterberg limit - Batas cair - Batas plastis - Indeks plastisitas	LL PL PI	0 0 0	%	SNI 1967 : 2008 SNI 1966 : 2008
4	Abrasi Los Angeles		28,400	%	SNI 2417.2008
5	Kepadatan Material ( <i>Modified Proctor</i> ) - Kadar air optimum - Berat isi kering - 95% Berat isi kering	OMC yd MDD 95%	4,700 1,997 1,897	% gr/cm <sup>3</sup> gr/cm <sup>3</sup>	SNI 03-1742-2008
6	CBR TidakTerendam ( <i>Unsoaked</i> )	CBR	88,246	%	SNI 03-1744-2012

