

Sertifikat No. 01205/CLAKAK
Tanggal: 24 Maret 2017



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 B

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

2001031700173

Bidang Komersial 3

SUCOFINDO
AK
Evy Tri Suryanto



2478038

TABEL HASIL PENGUJIAN MATERIAL

No.	Parameter Pengujian	Simbol	Hasil	Satuan	Standar Pengujian
1	Berat Jenis	Gs	2,588	-	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 85,714 64,738 43,219 29,295 16,275 5,787 0,362	%	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		20,875	%	SNI 2417-2008
5	Kepadatan Material (<i>Modified Proctor</i>) - Kadar air optimum - Berat isi kering - 95% Berat isi kering	OMC yd MDD 95%	7,340 1,962 1,864	% gr/cm ³ gr/cm ³	SNI 03-1742-2008
6	CBR Tidak Terendam (<i>Unsoaked</i>)	CBR	70,715	%	SNI 03-1744-2012

