

**HASIL PENGUJIAN**

No. Lab. : 323/Sp. Lab. Mat./Ext. Polman/VIII/2016
 No. Order : UF-160323

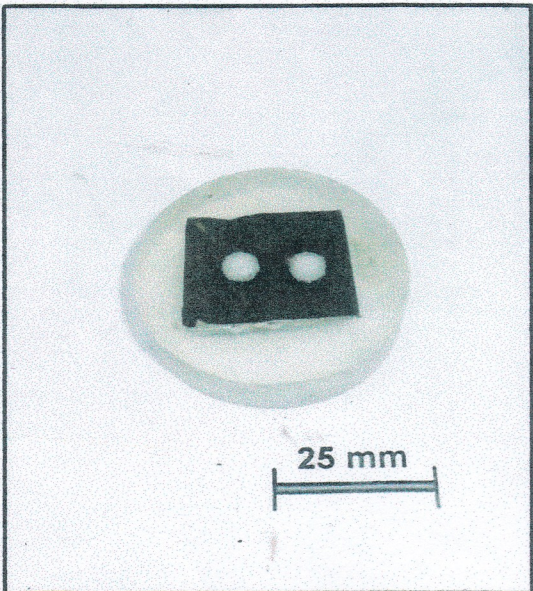
Diterima Tanggal : 05 Sept 2016
 Diuji Tanggal : 05 Sept 2016

Kode Sample : Original

Suhu Ruang : 23°C
 Kelembaban : 56%

Method : FELAST
 Hasil Pengujian :

Jenis Pengujian : Spectrometris
 Mesin Uji : ARL 3460

UJI SPECTROMETER			
Foto benda Uji : 	No	Unsur / Element	Nilai (%)
	1	Carbon (C)	0,207
	2	Silicon (Si)	0,014
	3	Sulfur (S)	0,004
	4	Phosphorus (P)	0,016
	5	Manganese (Mn)	0,833
	6	Nickel (Ni)	0,01
	7	Chromium (Cr)	0,01
	8	Molybdenum (Mo)	0,000

Bandung, 09 September 2016
 Kepala Jurusan Teknik Pengecoran Logam,



Dr. Beny Bandanadaja, ST., MT.
 NIP. 197009302000031001

Keterangan :

- Hasil Pengujian hanya berlaku untuk contoh sample yang bersangkutan