



LABORATORIUM PENGUJIAN MATERIAL

JURUSAN TEKNIK PENGECORAN LOGAM

JALAN KANAYAKAN 21, DAGO-BANDUNG 40135, TELEPON (022) 2500241, FAKSIMILE (022) 2502649
Homepage <http://www.polman-bandung.ac.id> ; e-mail : sekretariat@polman-bandung.ac.id

HASIL PENGUJIAN

Kode Sample : Original

Method : FELAST
Hasil Pengujian :

Jenis Pengujian : Spectrometris
Mesin Uji : ARL 3460

UJI SPECTROMETER		
No	Unsur / Element	Nilai (%)
9	Vanadium (V)	0,000
10	Copper (Cu)	0,008
11	Wolfram/Tungsen (W)	0,002
12	Titanium (Ti)	0,014
13	Tin (Sn)	0,001
14	Aluminium (Al)	0,029
15	Plumbun/Lead (Pb)	0,0001
16	Antimony (Sb)	0,000
17	Niobium (Nb)	0,000
18	Zirconium (Zr)	0,000
19	Zinc (Zn)	0,001
20	Ferro/Iron (Fe)	98,854

Bandung, 09 September 2016
Kepala Jurusan Teknik Pengecoran Logam,

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

Keterangan :
- Unsur Fe Balance.