

LAMPIRAN – LAMPIRAN

LAMPIRAN



PT OGINDO PRAKARSATAMA

JL. TALANG BETUTU No. 16, JAKARTA 10230, INDONESIA

PHONE : (021) 3151718, 3140147, FAX : (021) 3151728

Jakarta 6 November 2013

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini PT. OGINDO PRAKARSATAMA, menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa pesanan ALUMINIUM PLATE dengan ukuran : $10 \times 130 \times 300$ (inv. 39/inv/x/13)

Adalah BENAR "ALLOY 5083-H112" dengan SPESIFIKASI sebagai berikut :

1. TYPICAL CHEMICAL COMPOSITION LIMITS OF WROUGHT ALUMINIUM ALLOY 5083-H112

Si	: 0,40
Fe	: 0,40
Copper	: 0,10
Manganese	: 0.40-1,0
Magnesium	: 4,0-4,9
Chromium	: 0.05-0,25
Nickel	: -
Zinc	: 0,25
Ti	: 0,15
Aluminium	: Remainder

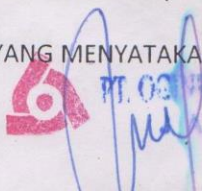
2. TYPICAL MECANICAL PROPERTIES ALLOY 5083-H112

Tensile Strenght	: 44 ksi
Yield Strenght	: 28 ksi
Elongation	: %, 50 mm. 16
Hardness	: Circa 80 Brinell

Diluar dari Nomor Kwitansi diatas PERNYATAAN INI TIDAK BERLAKU dan BUKAN TANGGUNG JAWAB kami,

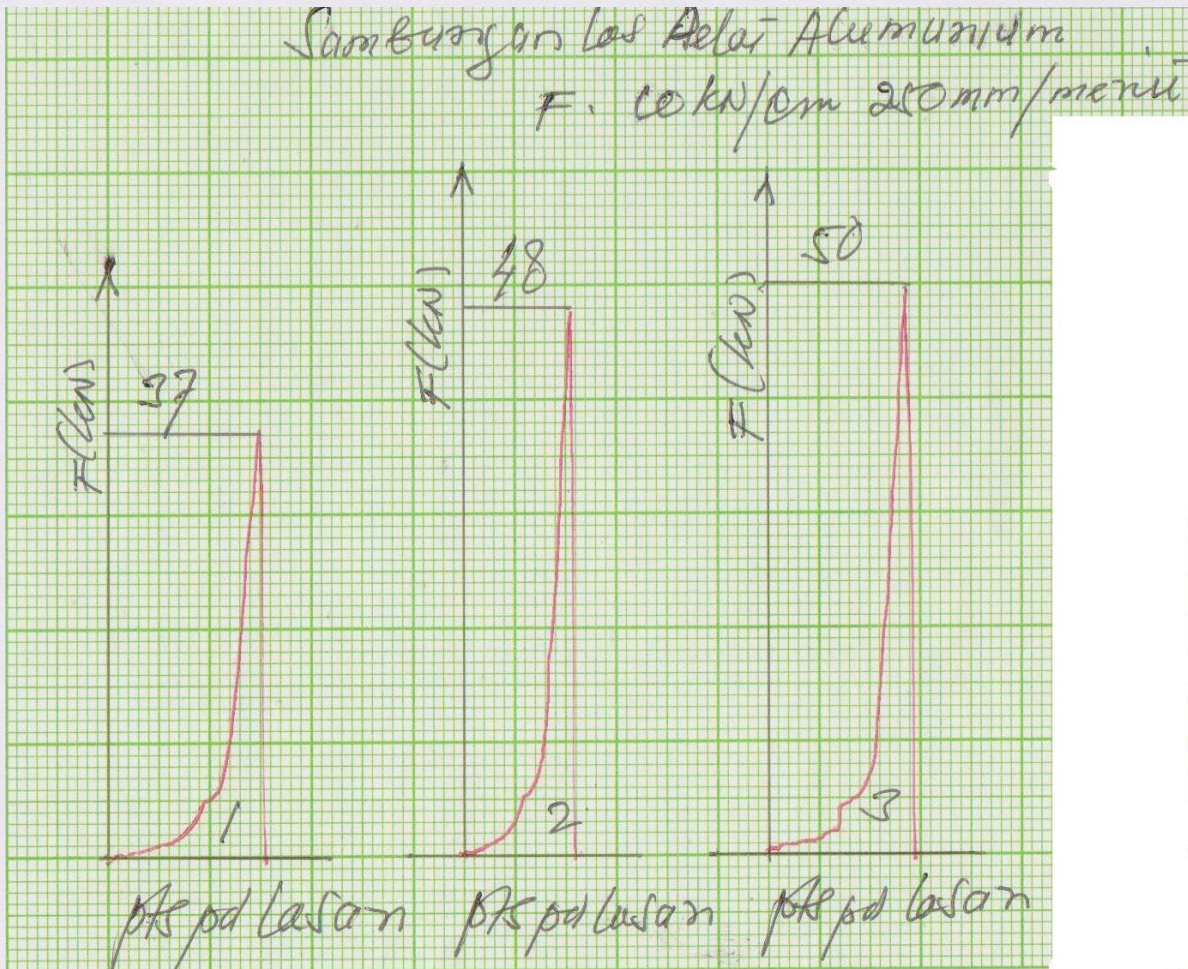
Demikian surat pernyataan ini kami buat, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya,

YANG MENYATAKAN


PT. OGINDO PRAKARSATAMA
JAKARTA

DARMAWAN HANDAYA

LAMPIRAN



- KETERANGAN :**
- LAS MIG
 - KAMPUH X
 - POLARITAS DC(-)
 - FILLER ROD AWS 5356
 - ALUMINIUM 5083

LAMPIRAN

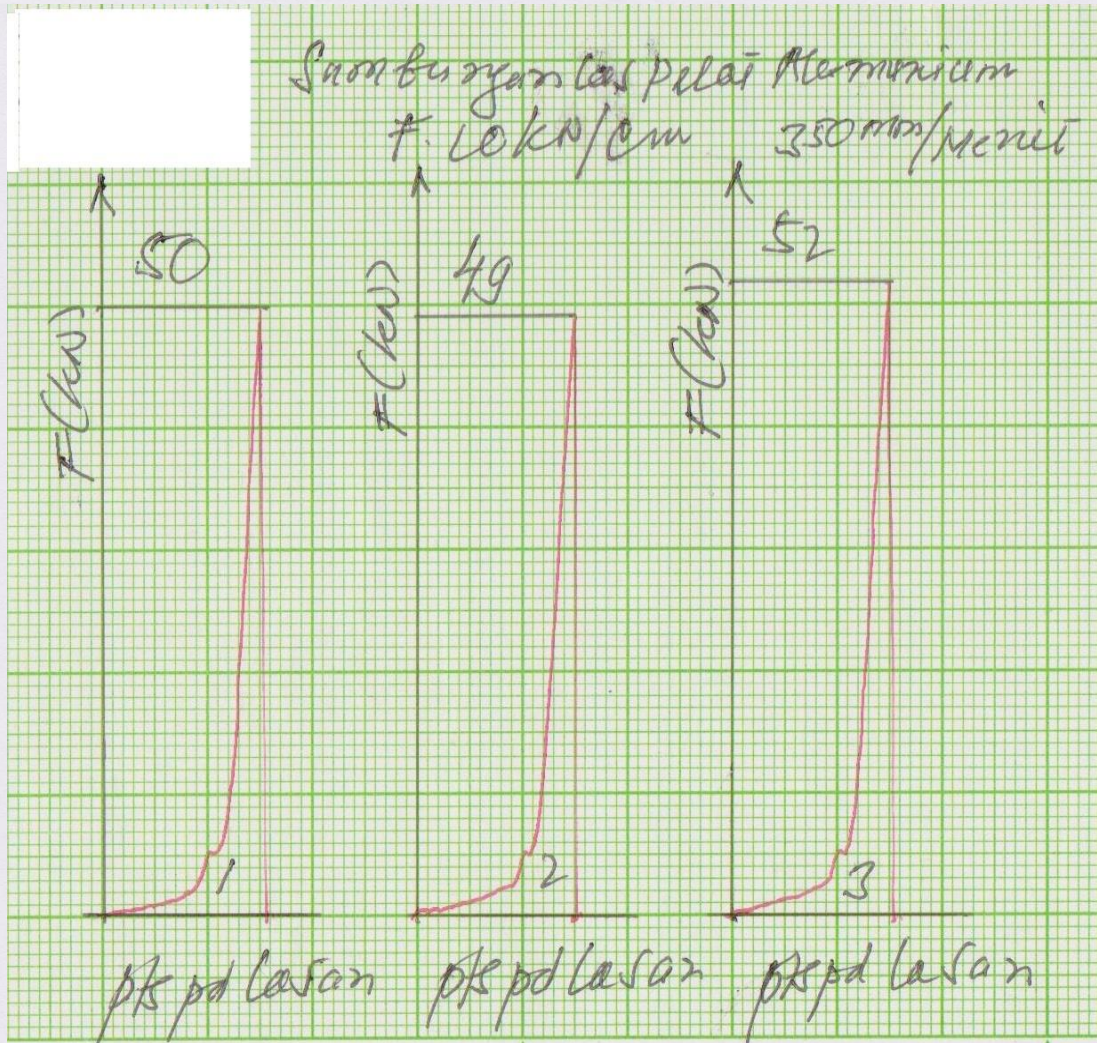


BALAI BESAR TEKNOLOGI KEKUATAN STRUKTUR

KECEPATAN 350 MM/MENIT

Halaman
Page

Dari
Of



- KETERANGAN :**
- LAS MIG
 - KAMPUH X
 - POLARITAS DC(-)
 - FILLER ROD AWS 5356
 - ALUMINIUM 5083

Dikerjakan oleh
Prepared by

Dykas

Diperiksa oleh
Checked by

LAMPIRAN

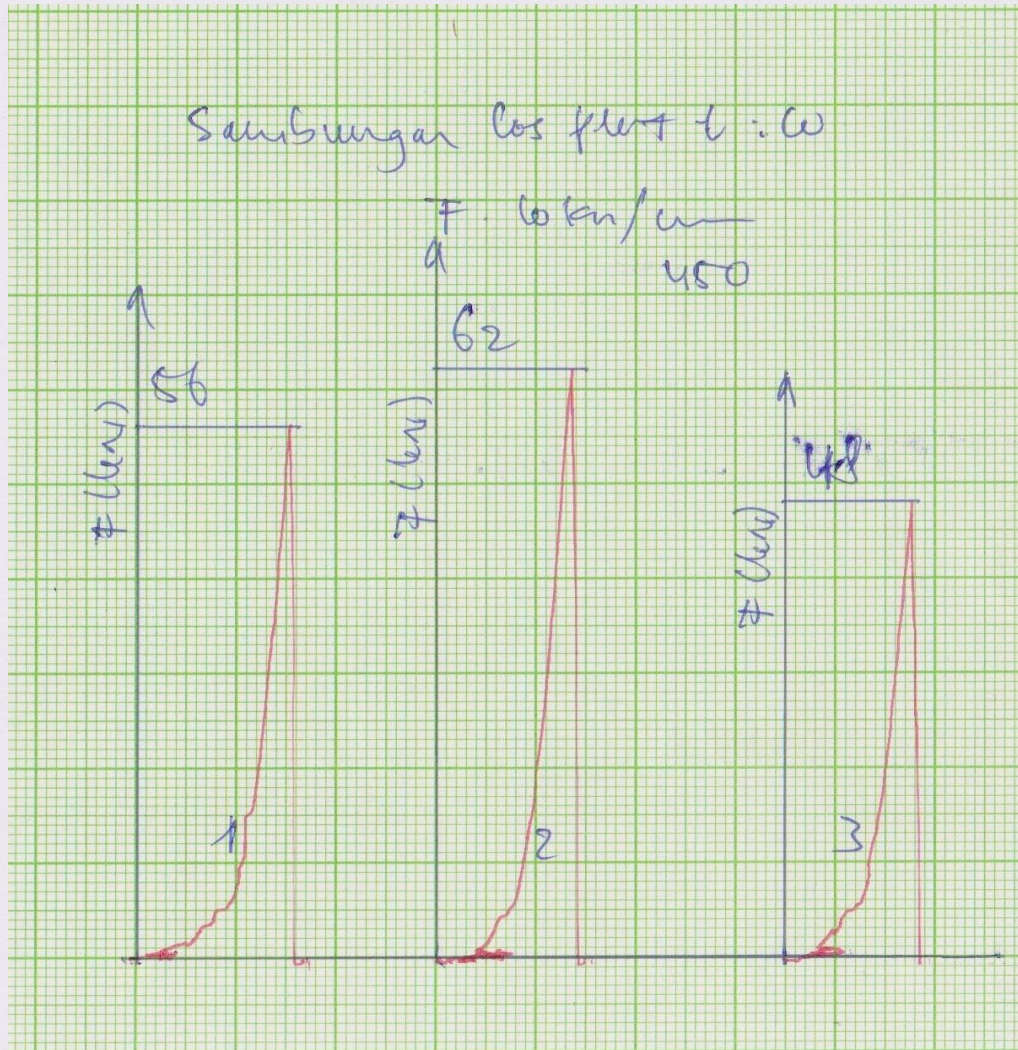


BALAI BESAR TEKNOLOGI KEKUATAN STRUKTUR

KECEPATAN 450 MM/MENIT

Halaman
Page

Dari
Of



- KETERANGAN :
- LAS MIG
 - KAMPUH X
 - POLARITAS DC(-)
 - FILLER ROD AWS 5356
 - ALUMINIUM 5083

Dikerjakan oleh
Prepared by

Dylan

Diperiksa oleh
Checked by

LAMPIRAN

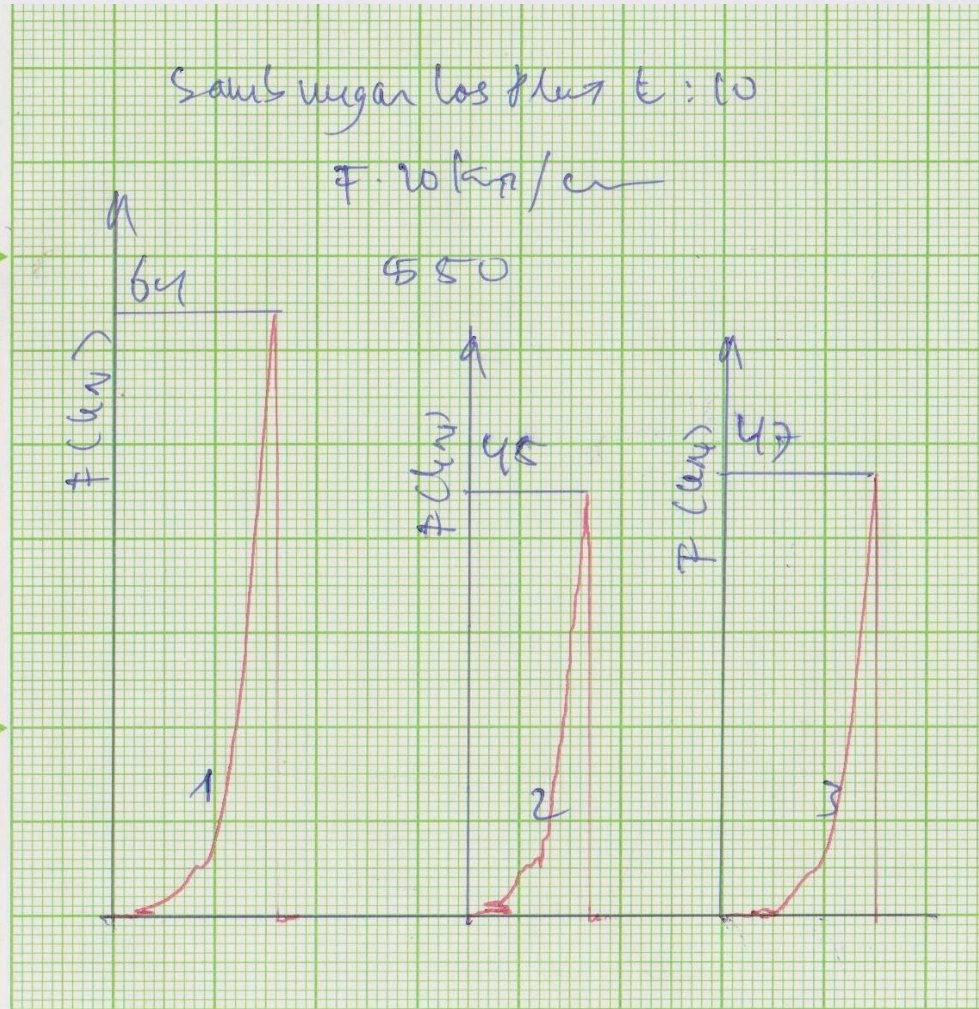


BALAI BESAR TEKNOLOGI KEKUATAN STRUKTUR

KECEPATAN 550 MM/MENIT

Halaman
Page

Dari
Of



- KETERANGAN :**
- LAS MIG
 - KAMPUH X
 - POLARITAS DC(-)
 - FILLER ROD AWS 5356
 - ALUMINIUM 5083

Dikerjakan oleh
Prepared by

Dyfas

Diperiksa oleh
Checked by

LAMPIRAN

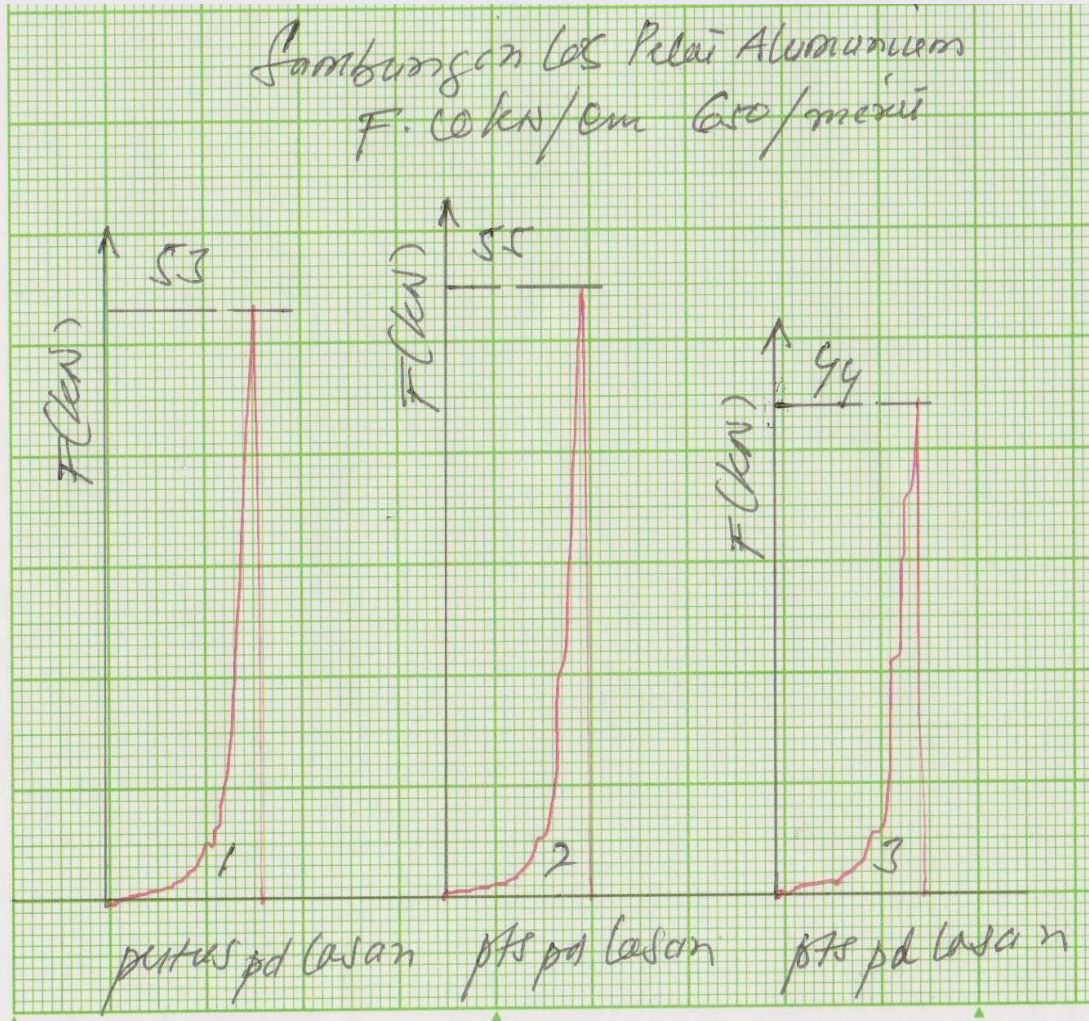


BALAI BESAR TEKNOLOGI KEKUATAN STRUKTUR

KECEPATAN 650 MM/MENIT

Halaman
Page

Dari
Of



- KETERANGAN :**
- LAS MIG
 - KAMPUH X
 - POLARITAS DC(-)
 - FILLER ROD AWS 5356
 - ALUMINIUM 5083

Dikerjakan oleh
Prepared by

Dyas

Diperiksa oleh
Checked by