

HASIL UJI LABORATORIUM

LAPORAN PENGUJIAN TARIK

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi & Material
Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Nomor Laporan : 0895
Nomor Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012
Tanggal Laporan : 6 Juli 2012
Identitas Bahan : 04 BMT dan 07 BMT
Keterangan : --

LAPORAN PENGUJIAN TEKUK

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi & Material
Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Nomor Laporan : 0895
Nomor Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012
Tanggal Laporan : 9 Juli 2012
Identitas Bahan : 04 BMT dan 07 BMT
Keterangan : 180° tanpa retak

LAPORAN PENGUJIAN BEBAN

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi & Material
Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Nomor Laporan : 0895
Nomor Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012
Tanggal Laporan : 9 Juli 2012
Identitas Bahan : 04 BMT dan 07 BMT
Keterangan : Baik

LAPORAN PENGUJIAN KEKERASAN

Nama Laboratorium : Laboratorium Uji Departemen Teknik Metalurgi & Material
Fakultas Teknik Universitas Indonesia
Nomor Laporan : 0895
Nomor Kontrak : 0895/PT.02/FT.04/2012
Tanggal Laporan : 9 Juli 2012
Identitas Bahan : 04 BMT dan 07 BMT
Keterangan : Vickers 300 gf

LAPORAN ANALISIS UJI MATERIAL

Nama Laboratorium : Pusat Penelitian Metalurgi
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor Laporan : 311-1/IPK.4.01/KS/VII/2012
Tanggal Laporan : 5 Juli 2012
Komoditi : C-Channel 75 t=0,75
Metode Uji : Spark Oes dan AAS (Atomic Adsorbition Spectrophotometer)

LAPORAN ANALISIS UJI MATERIAL

Nama Laboratorium : Pusat Penelitian Metalurgi
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Nomor Laporan : 311-2/IPK.4.01/KS/VII/2012
Tanggal Laporan : 5 Juli 2012
Komoditi : Reng = Roof Batten R32 t=0,45
Metode Uji : Spark Oes dan AAS (Atomic Adsorbition Spectrophotometer)