

**PENGARUH KONSENTRASI DAN WAKTU PERENDAMAN DALAM
LARUTAN ASAM SULFAT TERHADAP LAJU KOROSI *SULPHURIC
ACID RESISTANCE ALLOYED METAL (SARAMET)***

**SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

**RISSA LESTARI
NIM. 0810620088 – 62**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2013**

LEMBAR PERSETUJUAN

PENGARUH KONSENTRASI DAN WAKTU PERENDAMAN DALAM LARUTAN
ASAM SULFAT TERHADAP LAJU KOROSI *SULPHURIC ACID RESISTANCE
ALLOYED METAL (SARAMET)*

SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

RISSA LESTARI
NIM. 0810620088-62

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

Dr. Slamet Wahyudi, ST.,MT.
NIP. 19720903 199702 1 001

Dosen Pembimbing II

Femiana Gapsari M.F, ST., MT.
NIP. 19820704 200812 2 002

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH KONSENTRASI DAN WAKTU PERENDAMAN DALAM LARUTAN
ASAM SULFAT TERHADAP LAJU KOROSI *SULPHURIC ACID RESISTANCE
ALLOYED METAL (SARAMET)***

**SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :

**RISSA LESTARI
NIM. 0810620088-62**

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada
Tanggal 23 Juli 2013

MAJELIS PENGUJI

Skripsi I

Skripsi II

Khairul Anam, ST., MSc.
NIK. 861127 06 3 1 0032

Dr. Eng. Mega Nur Sasongko, ST., MT.
NIP. 19740930 200012 1 001

Skripsi III

Dr. Eng. Lilis Yuliati, ST., MT.
NIP. 19750702 200003 2 001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Dr. Slamet Wahyudi, ST.,MT.
NIP. 19720903 199702 1 001



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

