

**PENGARUH JARAK CELAH SUDU TERHADAP UNJUK KERJA
TURBIN ANGIN POROS VERTIKAL SAVONIUS**

**SKRIPSI
KONSENTRASI KONVERSI ENERGI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh :
ANDREAS ANDI SETIAWAN
NIM. 0910620031 – 62

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2013

LEMBAR PERSETUJUAN

PENGARUH JARAK CELAH SUDU TERHADAP UNJUK KERJA
TURBIN ANGIN POROS VERTIKAL SAVONIUS

SKRIPSI
KONSENTRASI KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :
ANDREAS ANDI SETIAWAN
NIM. 0910620031 – 62

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I

Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc.
NIP. 19490911 198403 1 001

Dosen Pembimbing II

Ir. Djoko Sutikno, M.Eng
NIP. 19541009 198303 1 002

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH JARAK CELAH SUDU TERHADAP UNJUK KERJA TURBIN ANGIN POROS VERTIKAL SAVONIUS

SKRIPSI KONSENTRASI KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :
ANDREAS ANDI SETIAWAN
NIM. 0910620031 – 62

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada
tanggal 31 Januari 2013

Penguji Skripsi I

Penguji Skripsi II

Putu Hadi Setyarini, ST., MT.
NIP. 19770806 200312 2 001

Dr. Eng. Moch. Agus Choiron, ST., MT.
NIP. 19720817 200003 1 001

Penguji Komprehensif

Dr. Eng. Denny Widhiyanuriyawan, ST., MT.
NIP. 19750113 200012 1 001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin

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

