

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

**JURNAL 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

JURNAL 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

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

**MAKALAH SEMINAR HASIL
KONSENTRASI KONVERSI ENERGI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

**ANDREAS ANDI SETIAWAN
NIM. 0910620031-62**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2012**

LEMBAR PERSETUJUAN

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

MAKALAH SEMINAR HASIL 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

Dosen Pembimbing II

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

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