

**ALTERNATIF PEREDAM ENERGI DAN SALURAN PENGARAH
HILIR UNTUK MENGURANGI ALIRAN BALIK
DI KAKI BENDUNGAN**

**(Studi Kasus Bendungan Gongseng Kabupaten Bojonegoro
dengan Uji Model Fisik Skala 1:50)**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST).**



**Disusun oleh:
ROBBI DHARMAWAN
NIM. 0810643035**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2012**

LEMBAR PERSETUJUAN
ALTERNATIF PEREDAM ENERGI DAN SALURAN PENGARAH
HILIR UNTUK MENGURANGI ALIRAN BALIK
DI KAKI BENDUNGAN
(Studi Kasus Bendungan Gongseng Kabupaten Bojonegoro
dengan Uji Model Fisik Skala 1:50)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST).



Disusun oleh:
ROBBI DHARMAWAN
NIM. 0810643035

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Ir. Dwi Priyantoro, MS.
NIP. 19580502 198503 1 001

Linda Prasetyorini, ST, MT.
NIK. 850524 06 1 2 0051



LEMBAR PENGESAHAN
ALTERNATIF PEREDAM ENERGI DAN SALURAN PENGARAH
HILIR UNTUK MENGURANGI ALIRAN BALIK
DI KAKI BENDUNGAN
(Studi Kasus Bendungan Gongseng Kabupaten Bojonegoro
dengan Uji Model Fisik Skala 1:50)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST).

Disusun Oleh:

ROBBI DHARMAWAN
NIM. 0810643035

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada tanggal 18 Juli 2012

Majelis Penguji:

Dosen Pembimbing dan Penguji

Dosen Pembimbing dan Penguji

Ir. Dwi Priyantoro, MS.
NIP. 19580502 198503 1 001

Linda Prasetyorini, ST., MT.
NIK. 850524 06 1 2 0051

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

Ir. Heri Suprijanto, MS.
NIP. 19590625 198503 1 003

Dr. Very Dermawan, ST., MT.
NIP. 19730217 199903 1 001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Pengairan

Ir. Dwi Priyantoro, MS.
NIP. 19580502 198503 1 001