

**ANALISIS PERHITUNGAN EFISIENSI DAYA DENGAN
MENGUKUR BESARNYA DEBIT ALIRAN AIR DAN
KETINGGIAN (*HEAD*) AIR YANG JATUH
DI PLTA SAGULING BANDUNG**

PROYEK AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Ahli Madya Pada
Program Studi D3 Teknik Elektro



Oleh :

Andrey Bernad Eka Putra

E.5231.1302161

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2018

**ANALISIS PERHITUNGAN EFISIENSI DAYA DENGAN
MENGUKUR BESARNYA DEBIT ALIRAN AIR DAN
KETINGGIAN (*HEAD*) AIR YANG JATUH
DI PLTA SAGULING BANDUNG**

Oleh
AndreyBernadEka Putra

Sebuah tugas akhir yang diajukan memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Ahli Madya (A.Md) pada Program Studi D3 Teknik Elektro

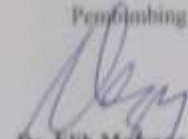
© AndreyBernadEka Putra 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang
Tugas akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruh atau sebagian,
dengan cara cetak ulang, di fotokopi, atau cara lain tanpa izin dari penulis

ANALISA PERHITUNGAN DEBIT AIR DAN KETINGGIAN (*HEAD*) AIR YANG
BESARNYA DEBIT ALIRAN AIR DAN KETINGGIAN (*HEAD*) AIR YANG
JATUH DI PLTA SAGULING BANDUNG

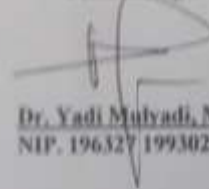
Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I



Dr. Elih Mulyana, M.Si.
NIP. 19640417 199202 1 001

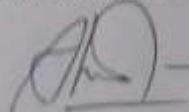
Pembimbing II



Dr. Yadi Mulyadi, M.T.
NIP. 196327 199302 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia



Prof. Dr. Budi Mulyanti, M.Si.
NIP. 19631010 198703 2 001