

**POTENSI CURUG SIGAY SEBAGAI SUMBER ENERGI  
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO**

**Tugas Akhir**

*Diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan sidang yudisium diploma-III tahun  
akademik 2012/2013*



**Oleh:**

**Ikhsan Taufik**

**1004613**

**PRODI D3 TEKNIK ELEKTRO  
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2013**

---

# Potensi Curug Sigay Sebagai Sumber Energi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro

Oleh  
Ikhsan Taufik H

Sebuah tugas akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya pada prodi D3 Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Ikhsan Taufik 2013  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Oktober 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Tugas akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

**“Potensi Curug Sigay Sebagai Sumber Energi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro”**

Oleh :

**Ikhsan Taufik H**

**NIM 1004613**

Menyetujui,

**Dosen Pembimbing**



**Drs. I Wayan Ratnata, M.Pd, MT**

**NIP. 19580214 198603 1 002**

**Dosen Penguji**



**Ir. Chris Timotius, MM**

**NIP. 19516630198203 1 001**

**Dosen Penguji**



**Wasimudin Surya S, ST, MT**

**NIP. 197008081997021001**

Mengetahui,

**Ketua Prodi Diploma III Teknik Elektro**

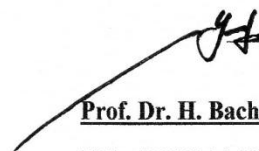


**Dandhi Kuswardhana, MT**

**NIP. 19800623 200812 1 002**

**Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro**

**FPTK UPI**



**Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, ST, MSIE**

**NIP. 19551204 198103 1 002**