HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN PENELITIAN

1. a. Judul Penelitian Teknologi Tepat Guna Mini Mikrohidro

Sebagai Salah Satu Pembangkit Tenaga Listrik

b. Bidang Ilmu Teknologi (Engineering Hydraulic)

c. Kategori Penelitian

2. Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap dan Gelar :

b. NIP

c. Pangkat/Golongan

d. Jabatan Fungsional e. Fakultas/Program Studi

f. Universitas

Rinaldi, ST, MT.

132 210 684

Penata Muda/ III-a

: Assisten Ahli

: Teknik / Teknik Sipil : Universitas Riau

3. Jumlah Anggota Peneliti 3 (satu) orang

4. Lokasi Penelitian Laboratorium Hidroteknik UNRI -

Pekanbaru

5. Lama Penelitian 5 (lima) bulan

6. Biaya Penelitian Rp 5.000.000,-- (Lima Juta Rupiah)

7. Sumber Dana : SPP-DPP T.A. 2007

Pekanbaru, 28 Desember 2007

Peneliti dan,

Kepala Lab/ Hidroteknik

NIP. 132 210 684

Mengetahui,

kan Fakultas Teknik

sitas Riau

ul Bahri, M.Si.

602 788

Menyetujui.

Ketua Lembaga Penelitian

Muniversitas Riau

Usman M. Tang

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan atas segala karunia-Nya sehingga

Laporan Penelitian ini berhasil diselesaikan. Laporan Penelitian ini berjudul "

Teknologi Tepat Guna Mini Mikrohidro Sebagai Salah Satu Pembangkit

Tenaga Listrik". Laporan Penelitian ini disusun setelah melalui serangkaian

kegiatan penelitian yang didanai oleh Dana SPP/DPP UNRI tahun anggaran

2007.

Dengan telah selesainya proses penelitian ini, penulis mengucapkan

terima kasih kepada Universitas Riau melalui Lembaga Penelitian yang telah

membantu sepenuhnya dana penelitan ini dari dana SPP/DPP tahun

anggaran 2007, Rekan-rekan peneliti dan mahasiswa yang telah banyak

memberikan kontribusi terhadap pelaksanaan dari penelitian ini.

Laporan Penelitian ini masih jauh dari sempurna, maka sangat

diharapkan saran-saran agar Laporan dan juga penelitian ini lebih sempurna

sehingga mempunyai nilai sumbangsih yang besar terhadap dunia penelitian.

Pekanbaru, 29 Desember 2007

Penulis/

Rinaldi, ST, MT

NIP 132 210 684

iv