

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**EVALUASI PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN JALAN DENGAN
METODE ANALISA KOMPONEN DAN METODE *AUSTROADS*
MENGUNAKAN PROGRAM KENPAVE**

(Studi Kasus Jalan Palbapang - Simpang Kweden STA 0+000 – STA 2+650

Dan Jalan Bakulan – Barongan STA 0+000 – STA 3+198)

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana (S1)

Pada Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Disusun oleh :

R.MUHAMMAD ERNADI RAMADHAN

20130110100

Telah diperiksa dan disahkan oleh :

Anita Rahmawati, S.T.,M.Sc.

Dosen Pembimbing 1

Tanggal : 1 April 2017

Dian Setiawan M., S.T.,M.Sc.,Sc.

Dosen Pembimbing 2

Tanggal : 1 April 2017

Muchlisin, S.T.,M.Sc.,Sc.

Dosen Penguji

Tanggal : 1 April 2017