

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir Ini Berjudul

ALIRAN DAYA SISTEM TENAGA LISTRIK YANG OPTIMUM DENGAN MEMPERHATIKAN PROFIL TEGANGAN

Disusun oleh :

ASHAR

NIM : 2006 – 11 – 120

Diajukan untuk memenuhi persyaratan pada kurikulum pendidikan

Sarjana Strata Satu (S1) pada

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH TINGGI TEKNIK PLN**

Jakarta, 18 Maret 2011

Mengetahui,

Ketua Jurusan S1 Teknik Elektro

Menyetujui,

Pembimbing Tugas Akhir

(Ir. Sampurno S.P, MT.)

(Ir. Djiteng Marsudi)