

**LEMBAR PENGESAHAN I**

**ANALISIS EFISIENSI OPERASIONAL SISTEM GTG 2.2  
PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS DAN UAP (PLTGU)  
TAMBAK LOROK**

Disusun Oleh:

**Marinta Hardianti 20160120057**

Telah diperiksa serta disetujui oleh pembimbing untuk diujikan

Pada tanggal 11 Januari 2020

Mengetahui,

**Dosen Pembimbing 1**

**Dosen Pembimbing 2**

**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**

**NIK 19741010201010123056**

**Ir. Agus Jamal, M. Eng**

**NIK 19660829199502123020**

Mengesahkan,

**Ketua Program Studi Teknik Elektro**

**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**

**NIK 19741010201010123056**

**LEMBAR PENGESAHAN II**

**ANALISIS EFISIENSI OPERASIONAL SISTEM GTG 2.2  
PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS DAN UAP (PLTGU)  
TAMBAK LOROK**

Disusun Oleh:

**Marinta Hardianti 20160120057**

Telah dipertahankan dan disahkan didepan tim penguji  
Pada Tanggal 11 Januari 2020

**Dosen Pembimbing 1**

**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**

**NIK 19741010201010123056**

**Dosen Pembimbing 2**

**Ir. Agus Jamal, M. Eng**

**NIK 19660829199502123020**

**Penguji,**

**Kunnu Purwanto, S.T., M. Eng**

**NIK 19830919201710123103**

Skripsi ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar sarjana Teknik

Mengesahkan,

**Ketua Program Studi Teknik Elektro**

**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**

**NIK 19741010201010123056**