

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

Dosen Pembimbing 2

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

Ir. Agus Jamal, M. Eng

NIK 19741010201010123056

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