

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

**ANALISIS POTENSI SAMPAH ORGANIK SEBAGAI PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA BIOGAS DI PASAR PANDANSARI BALIKPAPAN**

Disusun oleh:

WIDYA RANUNA

NIM. 20120120030

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2018

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal:

8 Februari 2018

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

a.7

Ir. Slamet Suropto, M.Eng.
NIK. 19611118199209123010

Dosen Pembimbing II

Rahmat Adiprasetya, S.T., M.Eng
NIK. 197511112005011002

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISIS POTENSI SAMPAH ORGANIK SEBAGAI PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA BIOGAS DI PASAR PANDANSARI BALIKPAPAN**

**Disusun Oleh:
WIDYA RANUNA
NIM. 20120120030**

Telah Dipertahankan dan Disahkan Di Depan Tim Penguji
Pada tanggal 15 Februari 2018
Susunan Tim Penguji

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Ir. Slamet Suropto, M.Eng.
NIK. 19611118199209123010


Rahmat Adiprasetya, S.T., M.Eng.
NIK. 197511112005011002

Penguji


M. Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.
NIK. 19880508201504123073

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Pada tanggal 23 Mei 2018

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Dr. Ramadan Syahputra, S.T., M.T.
NIK. 19741010201010123056