

LEMBAR PENGESAHAN I

ANALISIS POTENSI SAMPAH DI TPS PIYUNGAN YOGYAKARTA SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN DALAM PENYEDIAAN ENERGI LISTRIK

Disusun Oleh:

MUHAMMAD REO JUMIKA


NIM: 20150120038


Telah diperiksa dan disetujui.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Ir. Slamet Suropto, M.Eng
NIK. 19611118199209123010


Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng
NIK. 19861017201504123070

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro




Dr. Romadoni Syahputra, S.T., M.T.

NIK. 19741010201010123056

LEMBAR PENGESAHAN II

ANALISIS POTENSI SAMPAH DI TPS PIYUNGAN YOGYAKARTA SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN DALAM PENYEDIAAN ENERGI LISTRIK

Disusun Oleh:


MUHAMMAD REO JUMIKA


NIM: 20150120038

Tugas Akhir ini Telah Diperiksa dan Disahkan Di Depan Tim Penguji Pada
Tanggal 28 Maret 2019

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Ir. Slamet Suripto, M.Eng
NIK. 19611118199209123010


Rama Okta Wivagi, S.T., M.Eng
NIK. 19861017201504123070

Penguji


Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc.
NIK. 19870718201704 123 101

Tugas Akhir 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