

HALAMAN PENGESAHAN I

**ANALISIS POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA HIBRID (PLTH) ANGIN DAN SURYA
DIJALAN RINGROAD SELATAN YOGYAKARTA**

Disusun oleh:

AHMAD ARBIANSYAH

20150120013

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,



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



Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.
NIK.197608062005012001

HALAMAN PENGESAHAN II

**ANALISIS POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA HIBRID (PLTH) ANGIN DAN SURYA
DIJALAN RINGROAD SELATAN YOGYAKARTA**

Disusun oleh:

AHMAD ARBIANSYAH

20150120013

Telah dipertahankan dan disahkan di depan tim penguji
pada tanggal 4 Juli 2019

Dosen Pembimbing 1,



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

Dosen Pembimbing 2,



Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.
NIK.197608062005012001

Penguji,



Yudhi Ardiyanto, S.T., M.Eng
NIK. 19820528201510123089

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