

PENGESAHAN TESIS

Judul : **Perbaikan Efisiensi Sistem Kopling Induktif Wireless Power Transfer saat Misalignment dengan Desain Multi Koil**
Nama : Pranoto Budi Laksono
NIM : 55416110018
Program : Pascasarjana Program Magister Teknik Elektro
Konsentrasi : Manajemen Telekomunikasi
Tanggal : 25 Agustus 2018

Mengesahkan

Pembimbing I



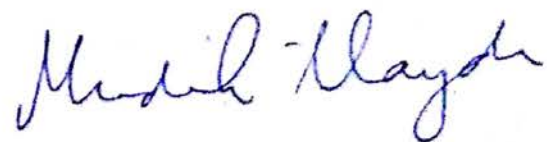
(Prof. Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus)

Direktur Pascasarjana

Ketua Program Studi
Magister Teknik Elektro



(Prof. Dr. Didik J. Rachbini)



(Prof. Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus)