



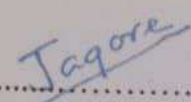


LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Muhammad Rafly
NPM : 16320001
Program Studi : Fisika
Judul Skripsi : **Pengukuran Sudut Rancangan Penggerak Tempat
Solar Cell Berbasis Motor Servo Menggunakan
Sensor MMA8451 Dan Busur Derajat**

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Endang Iriawan, Drs.M.Si. ()
Pembimbing : Bernadus Herdi Sirenden, M.Si ()
Penguji : Prof. Dr. Masbah R.T Siregar, APU ()
Penguji : Drs. Asep Yuyu, MT ()
Penguji : Elda Rayhana, S.Si, M.Si ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 18 Agustus 2020