UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

PROGRAM STUDI TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

Jalan Grafika No. 2, Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 6492120, 580882 Faks. (0274) 580882 http://tf.ugm.ac.id, *E-mail*: t-fisika@ugm.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: 6459/UN1/FTK.2/DTNTF/PK.03.08/2020

31 Agustus 2020

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini :

Nama : Ridhan Fadhilah NIM : 15/384859/TK/43521

Program Studi : Teknik Fisika

Departemen : Teknik Nuklir dan Teknik Fisika

Judul Karya Akhir : Perancangan Kontroler Lingkungan Termal

Climate Chamber Berbasis Jaringan Saraf

Tiruan.

Tanggal Ujian : 26 Agustus 2020 Pembimbing Utama : Faridah, S.T., M.Sc. Pembimbing Pendamping : Ir. Agus Arif, M.T.

Penguji Utama : Dwi Joko Suroso S.T., M.Eng.

Penguji Pendamping : Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D.

Telah mendapatkan persetujuan dari para pembimbing dan penguji TA/Skripsi sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi final pada tanggal 31 Agustus 2020.

Surat keterangan ini dibuat dan berlaku pada masa tanggap darurat covid-19 dan dapat dipergunakan sebagai pengganti lembar pengesahan dan persetujuan karya tulis akhir sebagai syarat yudisium atau wisuda pada program sarjana.

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



a.n. Dekan Ketua Departemen,

Ir. Nopriadi, S.T., M.Sc., Ph.D. NIP 197311192002121002

Lampiran: Histori alur persetujuan

| No | Jabatan | Nama | Jenis | Tanggal Disetujui |
|----|---|--|--------------|------------------------------|
| 1 | Ketua Program Studi Sarjana Teknik Fisika | Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D. | Paraf | Rabu, 2 September 2020 10:53 |
| 2 | Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika | Nopriadi, S.T., M.Sc., Ph.D. | Tanda Tangan | Rabu, 2 September 2020 11:20 |



Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan. Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.