

PENGESAHAN SKRIPSI

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TARUMANAGARA
JAKARTA

TANDA PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : **Kevin Raynaldo**
N.I.M : **515170004**
PROGRAM STUDI : **Teknik Mesin**

Judul Skripsi

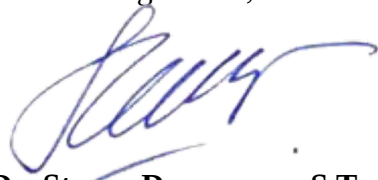
Analisis Desain *Propeller* dengan Variasi Jumlah *Blade* dan Aplikasi *Kort Nozzle* Terhadap *Thrust Optimum* pada ROV (*Remotely Operated Vehicle*) Melalui Pendekatan CFD

Telah diuji pada sidang **Skripsi** pada tanggal **06 Januari 2021** dan dinyatakan lulus, dengan majelis penguji terdiri atas:

1. Ketua : Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D.
2. Anggota : Dr. Abrar Riza, S.T., M.T.
Dr. Ir. M. Sobron Y. Lubis, M.Sc.

Jakarta, 11 Januari 2021

Pembimbing Utama,



Dr. Steven Darmawan, S.T., M.T.

Pembimbing Pendamping,



Agus Halim, S.T., M.T.