



KEPUTUSAN

REKTOR UNIVERSITAS HASANUDDIN

Nomor : 1299/UN4.1/KEP/2019

TENTANG

**PENGGANTIAN TIM PROMOTOR DAN CO-PROMOTOR
BAGI MAHASISWA PROGRAM PENDIDIKAN DOKTOR PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

A.N. JUFRI NIM: P1400315001

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN

REKTOR UNIVERSITAS HASANUDDIN

- Membaca : Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Nomor: 3830/UN.4.7/DA.08.04/2019 tanggal 28 Februari 2019, tentang permohonan usulan Revisi Promotor dan Co Promotor bagi mahasiswa A.N. Jufri NIM: P1400315001.
- Menimbang : a. Bahwa berhubung Sdr. Prof. Dr. Ir. Effendi Arif, ME selaku Promotor mahasiswa A.N. Jufri NIM: P1400315001 mengundurkan diri, maka dipandang perlu melakukan penggantian Promotor.;
b. Bahwa untuk kelancaran penulisan disertasi mahasiswa A.N. Jufri NIM: P1400315001, maka dipandang perlu mengangkat Sdr. Daeng Paroka, ST.,MT.,Ph.D sebagai Promotor .
c. Bahwa untuk kepentingan huruf a dan b di atas, maka perlu ditetapkan surat keputusannya ;
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
3. PP Nomor. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin
4. PP RI Nomor: 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Universitas Hasanuddin;
5. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Hasanuddin Nomor 005/UN.0/KEP/2018 Tanggal 26 Maret 2018 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin;
6. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin No. 8/UN4.1/KEP/2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin.
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor. 2785/UN4.1/KEP/2018 tentang penyelenggaraan Program Doktor Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS HASANUDDIN TENTANG PENGGANTIAN TIM PROMOTOR DAN CO-PROMOTOR BAGI MAHASISWA PROGRAM PENDIDIKAN DOKTOR PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN A.N. JUFRI NIM. P1400315001 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- KESATU : Memberhentikan dengan hormat Promotor dan Co-promotor bagi mahasiswa A.N. Jufri NIM: P1400315001 Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Unhas, dengan susunan sebagai berikut:
1. Prof. Dr. Ir. Effendi Arif, ME (Promotor)
2. Daeng Paroka, ST.,MT.,Ph.D (Co-promotor)
3. Dr.Eng. Jalaluddin, ST.,MT (Co-promotor)
- KEDUA : Mengangkat Promotor dan Co-promotor bagi mahasiswa A.N. Jufri NIM: P1400315001 Program Studi Teknik Mesin Unhas, dengan susunan sebagai berikut:
1. Daeng Paroka, ST.,MT.,Ph.D (Promotor)
2. Dr.Eng. Jalaluddin, ST.,MT (Co-promotor)
3. Dr. Rustan Tarakka, ST.,MT (Co-promotor)
- KETIGA : Dengan terbitnya SK ini, maka SK Rektor Nomor : 29362/UN4./PP.26/2016 tanggal 21 April 2016 dinyatakan tidak berlaku lagi.
- KEEMPAT : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini, dibebankan pada dana Alokasi Fakultas Teknik Unhas Tahun Anggaran 2019 (DPAU-Badan Hukum Unhas atau DIPA DIKTI).
- KELIMA : Surat keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan sesuai dengan Peraturan yang berlaku di Universitas Hasanuddin, dan segala sesuatunya akan diperbaiki kembali jika dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di Makassar
pada tanggal 01 Maret 2019

Rektor,

DWIA ARIES TINA PULUBUHU
NIP 19640419 198903 2 002

DISERTASI

Studi Eksperimental Penyerapan Energi Pelampung Bentuk Peluru dengan Rumah Terapung Redaman-Beban pada Konverter Energi Gelombang.

Experimental Study of Bullet Shape Buoy Energy Absorption with Floating-Load Damping House On The Wave Energy Converter.



JUFRI
P1400315001

**PROGRAM STUDI S3 TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HANANUDDIN
MAKASSAR
2020**

**STUDI EKSPERIMENTAL PENYERAPAN ENERGI PELAMPUNG
BENTUK PELURU DENGAN RUMAH TERAPUNG REDAMAN-BEBAN
PADA KONVERTER ENERGI GELOMBANG.**

**EXPERIMENTAL STUDY OF BULLET SHAPE BUOY ENERGY
ABSORPTION WITH FLOATING-LOAD DAMPING HOUSE ON THE
WAVE ENERGY CONVERTER.**

Disertasi
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Derajat Doktor

PROGRAM STUDI S3 TEKNIK MESIN

Disusun dan diajukan oleh,

Jufri

Nomor Pokok P1400315001

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS HANANUDDIN
MAKASSAR
2020**

DISERTASI

**Studi Eksperimental Penyerapan Energi Pelempung Bentuk Peleuru dengan
Rumah Terapung Redaman-Beban pada Konverter Energi Gelombang**

***Experimental Study of Bullet Shape Buoy Energy Absorption with
Floating-Load Damping House On The Wave Energy Converter***

Disusun dan diajukan oleh

Jufri

Nomor Pokok P1400315001

Telah dipertahankan di depan Panitia Ujian Disertasi
pada tanggal 13 November 2020
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Menyetujui
Komisi Penasihat,


Daeng Paroka, ST., MT., Ph.D.
Promotor


Dr. Eng. Jalaluddin, ST., MT.
Kopromotor


Dr. Rusan Tarakka, ST., MT.
Kopromotor

Ketua Program Studi S3 Teknik Mesin,


Dr. Eng. Andi Erwin Eka Putra, ST. MT.

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Hasanuddin,


Prof. Dr. Ir. Muhammad Arsyad Thaha, MT.

