



Nomor : S-0094/UN2.F4.D1/OTL.04.00/2021

14 Januari 2021

Perihal : Undangan kesediaan sebagai tim penguji ujian sidang promosi mahasiswa S3  
a.n Eko Arif Syaefudin

Yth.

**Dr. Hendriko S.T., M.Eng.**

Politeknik Caltex

Riau

Sehubungan akan diselenggarakannya Ujian Sidang Promosi bagi mahasiswa Program Doktor (S3), Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia Semester Gasal 2020/2021, maka bersama ini dengan hormat kami mengharapkan kesediaan Bapak sebagai Tim Penguji yang akan dilaksanakan pada:

hari, tanggal : Jumat, 15 Januari 2021

waktu : 08.00-11.30 WIB

tempat : Online Zoom (link zoom menyusul)

peserta : Eko Arif Syaefudin NPM 1306435335

judul : Pengembangan Metode Dan Strategi Pemesinan *Milling Peripheral 5-Axis*  
Pada Permukaan Berkontur Berbasis Model Faset.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak kami sampaikan terima kasih.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak kami sampaikan terima kasih.

a.n. Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Penelitian dan Kemahasiswaan,  
Ketua Departemen Teknik Mesin,



Prof. Dr. Ario Sunar Baskoro, S.T., M.T., M.Eng.  
NIP197604261999031002

Catatan: Dresscode penguji

- Ketua Sidang & Guru Besar (Prof.) menggunakan toga dan atributnya
- Kemeja, jas, dasi/batik anggota penguji



NOTA DINAS

Nomor: ND-0046/UN2.F4.DTM/OTL.04.00/2021

Yth.

Tim Penguji Ujian Sidang Promosi Mahasiswa S3 DTM FTUI

1. Prof. Dr. Ir. R. Danardono A.S., DEA., PE. (Ketua Sidang)
2. Prof. Dr. Ir. Gandjar Kiswanto, M.Eng (Promotor)
3. Prof. Dr. Ario Sunar Baskoro, S.T., M.T., M.Eng. (Ko Promotor)
4. Dr. Hendriko S.T., M.Eng. (Anggota Penguji)
5. Dr. Ir. Henky Suskito Nugroho, M.T. (Anggota Penguji)
6. Jos Istiyanto, S.T., M.T., Ph.D (Anggota Penguji)
7. Sugeng Supriadi, S.T., M.S.Eng., Ph.D. (Anggota Penguji)

Dari : Ketua Departemen Teknik Mesin

Perihal : Undangan kesediaan sebagai tim penguji ujian sidang promosi mahasiswa S3  
a.n Eko Arif Syaefudin

Sehubungan akan diselenggarakannya Ujian Sidang Promosi bagi mahasiswa Program Doktor (S3), Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia Semester Gasal 2020/2021, maka bersama ini dengan hormat kami mengharapkan kesediaan Bapak sebagai Tim Penguji yang akan dilaksanakan pada:

hari, tanggal : Jumat, 15 Januari 2021

waktu : 08.00-11.30 WIB

tempat : Online Zoom (link zoom menyusul)

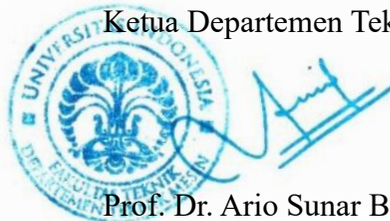
peserta : Eko Arif Syaefudin NPM 1306435335

judul : Pengembangan Metode Dan Strategi Pemesinan *Milling Peripheral 5-Axis*  
Pada Permukaan Berkontur Berbasis Model Faset.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak kami sampaikan terima kasih.

14 Januari 2021

Ketua Departemen Teknik Mesin,



Prof. Dr. Ario Sunar Baskoro, S.T., M.T., M.Eng.  
NIP197604261999031002

Catatan: Dresscode penguji

- Ketua Sidang & Guru Besar (Prof.) menggunakan toga dan atributnya
- Kemeja, jas, dasi/batik anggota penguji

## HALAMAN PENGESAHAN

Disertasi ini diajukan oleh :

Nama : Eko Arif Syaefudin

NPM : 1306435335

Program Studi : Teknik Mesin

Judul Disertasi : Pengembangan Metode Dan Strategi Pemesinan Milling *Peripheral 5-Axis*  
Pada Permukaan Berkontur Berbasis Model Faset

Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan maksud dari disertasi ini diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Doktor pada Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

### DEWAN PENGUJI

Promotor : Prof. Dr. Ir. Gandjar Kiswanto, M.Eng

Kopromotor : Prof. Dr. Ario Sunar Baskoro, S.T., M.T., M.Eng

Ketua Penguji : Prof. Dr. Ir. Danardono Agus Sumarsono, DEA

Tim Penguji :

Dr. Henky Suskito Nugroho, M.T.

Dr. Hendriko, S.T., M.Eng

Jos Istiyanto, S.T., M.T., Ph.D

Sugeng Supriadi, S.T., M.S.Eng., Ph.D

()  
()  
()

()  
()  
()  
()

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 25 Januari 2021