



NOTA DINAS

Nomor : ND- 3750/UN2.F1.D1.4/PPM.00.00/2021

Yth. : Para Peneliti FKUI
Dari : Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat
Perihal : *Webinar* TEM Seri 3

Sehubungan dengan adanya surat dari Direktur Riset dan Pengembangan Nomor: ND-350/UN2.RST/LOG.01/2021, bersama ini kami informasikan tentang *Webinar Series TEM Tecnai G2-Twin Thermo Scientific* sesi 1 dan 2 dengan tema ***“Practical session of Talos F200x”*** yang akan dilaksanakan pada:

Hari, tanggal : Kamis, 05 Agustus 2021
Waktu : 09.00 – 12.20 WIB
Aplikasi : Zoom Meeting

Pendaftaran *Webinar Series TEM* dapat dilakukan dengan mengisi formulir pada link <http://bit.ly/WebinarTEMUISeri3> paling lambat hari **Selasa, 03 Agustus 2021** pukul 14.00 WIB. Demikian informasi ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 27 Juli 2021

Manajer Riset & Pengabdian Masyarakat,



Dr. dr. Rahyussalim, Sp.OT(K)
NUP 0108050351



NOTA DINAS

Nomor : ND-350/UN2.RST/PPM.00/2021

Yth : 1. Manajer Riset Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
2. Manajer Riset Fakultas Teknik
3. Manajer Riset Fakultas Farmasi
4. Manajer Riset Fakultas Kedokteran
5. Manajer Riset Fakultas Kedokteran Gigi
6. Manajer Riset Fakultas Kesehatan Masyarakat
Kampus UI, Depok

Dari : Direktur Riset dan Pengembangan
Perihal : Undangan Webinar TEM Seri 3

Bersama ini kami sampaikan informasi tentang Webinar TEM Seri 3 dengan tema "*Practical session of Talos F200x*" yang akan dilaksanakan pada:

hari, tanggal : Kamis, 05 Agustus 2021
waktu : 09.00-12.20 WIB
aplikasi : Zoom Meeting

Mohon Bapak dan Ibu dapat memberikan informasi tersebut kepada rekan-rekan dosen di fakultas. Pendaftaran Webinar TEM Seri 3 dapat dilakukan dengan mengisi formulir pada link bit.ly/WebinarTEMUISeri3, paling lambat hari Selasa, 03 Agustus pukul 14.00 WIB.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak dan Ibu, kami ucapkan terima kasih.



26 Juni 2021

Direktur Riset dan Pengembangan

Dede Djuhana, Ph.D.

NUP030603016



Jadwal Kegiatan
Webinar Series TEM (Transmission Electron Microscopy)

Waktu	Kegiatan
08.20 – 08.30	Registrasi peserta masuk ke dalam <i>zoom meeting room</i> (pemutaran video) Video TEM
08.30 – 08.40	Pembukaan acara oleh MC
08.40 – 08.50	Sambutan Direktur Riset dan Pengembangan UI + sesi foto Dede Djuhana, Ph. D
08.50 – 09.00	Pembukaan materi dan Pembacaan CV Narasumber oleh Moderator Dr. Andriansjah, S. Si, M. Biomed
09.00 – 10.30	Peragaan Langsung Talos F200x Sesi 1
10.30 – 10.45	Kuis dan tanya jawab sesi 1
10.45 – 12.00	Peragaan Langsung Talos F200x Sesi 2
12.00 – 12.15	Tanya jawab sesi 2 Pembacaan kesimpulan oleh Moderator
12.15 – 12.20	Pengumuman pemenang Kuis dan Penutupan oleh MC