



CERTIFICATE OF PARTICIPATION

THIS CERTIFICATE IS PROUDLY AWARDED TO

Piti Sujatini

as a participant

Post Graduate Seminar "Critical Review of Government, Corporate, &
Project Policies on Construction Safety Management System"

on April 4, 2022



Ayomi Dita Karasadi
Ayomi Dita Karasadi, S.T., M.T., Ph.D.

Head of Civil Engineering
Department, Faculty of Engineering,
University of Indonesia

Dr. Rossy Armyn Machfudiyanto, S.T., M.T.

Coordinator of Magister of
Construction Safety Engineering
Management



SERTIFIKAT

LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI WILAYAH III
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

Diberikan Kepada:

Dr. Ir. Siti Sujatini, M. Si
Universitas Persada Indonesia YAI

Sebagai:

PESERTA

Penyuluhan dan Bimbingan Proses Akreditasi BAN-PT
Pada Perguruan Tinggi di Lingkungan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III

Jakarta, 14 Desember 2022

Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III



Dr. Ir. Penstiyanti Nurwardani, MP.

NIP. 196305071990022001



SERTIFIKAT

No : 35-016/LPPM-UMJ/III/2022

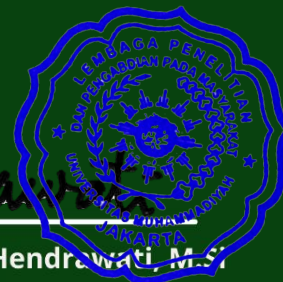
DIBERIKAN KEPADA

Dr. Ir. Siti Sujatini, MSi

atas partisipasinya sebagai *Peserta* dalam kegiatan
**Workshop Penyusunan Proposal Kedaireka Kemendikbud
Ristek Hibah Program Matching Fund Tahun 2022**




Dr. Ma'mun Murod, M.Si
Rektor UMJ




Prof. Dr. Tri Yuni Hendrawati, M.Si
Ketua LPPM UMJ





SERTIFIKAT

DIBERIKAN KEPADA

Siti Sujatini

SEBAGAI

Peserta

Webinar dalam rangka: Hari Arsitektur Nasional 2022
Arsitektur dan Rancang Kota Nusantara

Diselenggarakan secara Hybrid oleh
Program Studi Arsitektur Universitas Gunadarma
Depok, 18 Maret 2022



www.ugtv.co.id - www.tv.gunadarma.ac.id

Rektor Universitas Gunadarma

Prof. Dr. E. S. Margianti, SE., MM

Ketua Panitia



Ir. Irina Mildawani, MT.,PhD.



SERTIFIKAT PESERTA

NO : 133/ LPPM UPI Y.A.I/ IX /2022

Diberikan kepada :

Siti Sujatini

Dalam Kegiatan

Webinar Strategi Sukses Memperoleh Dana Matching Fund pada tahun 2021, 2022 dan Persiapan MF 2023 (awal tahun)
yang diselenggarakan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Universitas Persada Indonesia Y.A.I

Dengan Narasumber Dr. Ir. Setia Damayanti, M.Si., GP, Yaya Sudaya Triana, M.Kom., Ph.D dan Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom

Jakarta, 10 September 2022

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

Direktur LPPM



Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom.

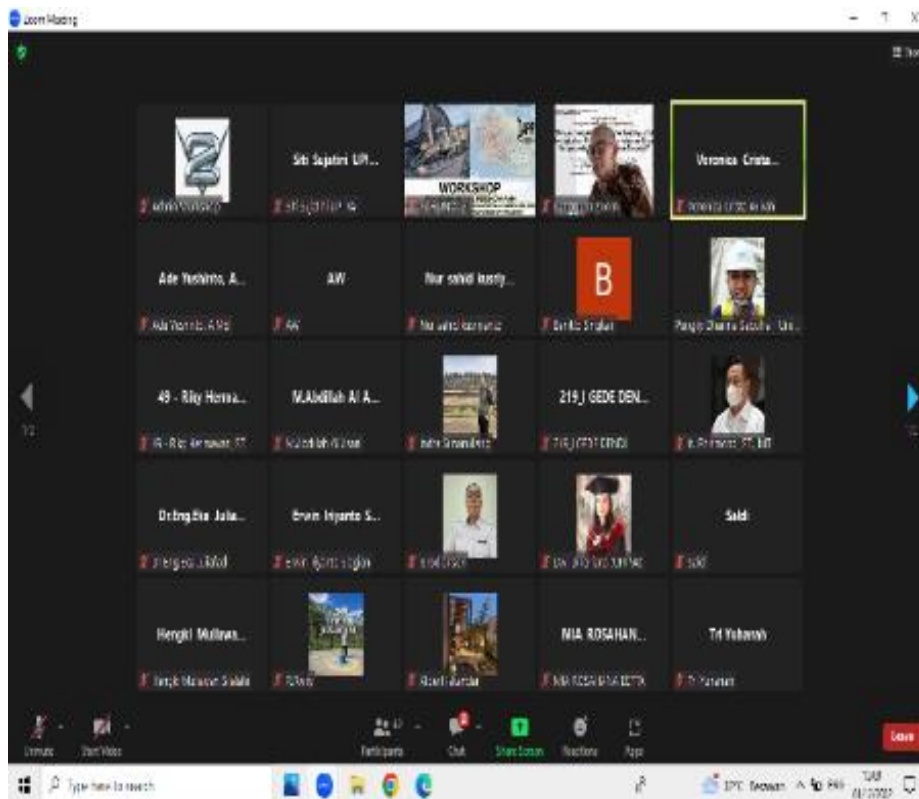
ACARA : Sosialisasi dan pelatihan mengenai LRB dan cara penggunaannya dalam analisis dan desain struktur bangunan sipil
TANGGAL : 30 November - 1 DESEMBER 2022
JAM : 09.00 – 16.00 WIB
TEMPAT : Ruang Multifuction Lantai 2 Hotel Haris Tebet, Jakarta

Tujuan dari kegiatan Sosialisasi dan pelatihan LRB (Lead Rubber Bearing) adalah agar dapat memahami mengenai LRB dan cara penggunaannya dalam analisis dan desain struktur bangunan sipil.

Kegiatan ini merupakan bagian dari pelaksanaan Penelitian Matching Fund (MF) Tahun Anggaran 2022

Surat Permohonan Moderator **Sosialisasi dan pelatihan LRB** dari Dekan Fakultas Teknik UPI YAI Nomor 371/FT UPI Y.A.I/XI/2022 Jakarta, 28 November 2022

WAKTU	MATERI KEGIATAN	PEMBICARA	MODERATOR
08:30 - 09:00	30 Menit Registrasi		
09:00 - 09:15	15 Menit Sambutan dan Pembukaan	Ir. Taufik Widjoyono, M.Sc - (Ketua LPJK)	
09:00 - 09:45	45 Menit Kontrol pasif dan aktif bangunan gedung tahan Gempa	Prof. Dr. Ir. Herlien Dwiarti Soemari (Guru Besar Fakultas Teknik Sipil ITB)	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
09:45 - 10:30	45 Menit Pengembangan <i>Lead Rubber Bearing</i> Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T.	
10:30 - 12:00	90 Menit Metode desain Produksi dan Uji LRB	Ir. Gambiro, M.T.	
12:00 - 13:00	60 Menit	ISHOMA	
13:00 - 13:45	45 Menit Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk bangunan gedung	Martinus Nifotuhu Fau, S.T., M.T.	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
13:45 - 14:30	45 Menit Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk jembatan	Ir. Suwito, PhD	
14:30 - 15:15	45 Menit Analisis <i>Life Cycle Cost</i> antara sistem konvensional dan kombinasi sistem pracetak dengan LRB	Dr. Ir. Dwi Dinariana, M.T.	
15:15 - 15:30	15 Menit Penutup & Foto Bersama		



Zoom Meeting

Pendahuluan - (2)

- **Definis Earthquake Engineering:** "Earthquake Engineering encompasses multidisciplinary efforts from various branches of science, practical technical activities of architectural and engineering, as well as non technical issues with the goal of reducing the potential seismic hazards and so controlling the seismic risks of not only the individual facilities but of the environment in which these individual facilities are constructed (i.e. of the urban area), to socio-economically acceptable levels." (Prof. Emeritus Vitelmo V. Bertero, 2005)
- **Seismic isolation** merupakan inovasi dalam desain struktur terhadap gempa dengan cara mereduksi energi atau beban gempa yang diterima oleh struktur

The image shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide titled 'Pendahuluan - (2)' is displayed. The slide contains two bullet points defining Earthquake Engineering and Seismic Isolation. On the right, a grid of participants is visible, including names like 'A/PD - Dadung MT', 'Ahmad Rosad', 'Stefanus Lubis', 'Helmi Firdaus', 'Amran Jayedy', 'Fini Saryani', 'Ari Wijaya Ars...', 'Savitri Saufi', and 'BIBI DICE_Ya...'. The Zoom meeting ID '921 232 111' is visible at the top.

Google Chrome

Presensi Pagi Kegiatan *Workshop* Pengembangan & Perencanaan *Lead Rubber Bearing* Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak

Your response has been recorded.

Google Forms

The image is a screenshot of a Google Forms survey page. The browser's address bar shows the URL: 'https://docs.google.com/forms/d/1aVtPm3Q1544yZDP1uWkU5kqSuuRi8Wj...'. The form title is 'Presensi Pagi Kegiatan Workshop Pengembangan & Perencanaan Lead Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak'. Below the title, it says 'Your response has been recorded.' At the bottom, the text 'Google Forms' is visible. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 10:00 AM on 11/11/2020.



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

Jakarta, 21 Oktober 2022

No. : 337/FT UPI Y.A.I/X/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Permohonan Moderator *Focus Group Discussion* (FGD) - 1**

Kepada Yth,
Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan FGD Penelitian “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak” kami mengundang Ibu untuk dapat menjadi Moderator serta menghadiri undangan FGD yang akan dilaksanakan secara daring dan luring (terlampir konfirmasi kehadiran).

Adapun kegiatan tersebut dilaksanakan pada :

Hari / tanggal : Jum'at, 28 Oktober 2022
Waktu : 08.30 – 14.00 WIB
Tempat : Harris Hotel & Convention Ciumbuleuit,
Jl. Ciumbuleuit No. 50-58 Bandung, Jawa Barat

Agenda : *FGD* “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”

Meeting ID : 831 2014 1554
Passcode : 281022

Join Zoom Meeting :
<https://us02web.zoom.us/j/83120141554?pwd=b21yS05ubnBJc2pLSVVxcGtzNGZkUT9>

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan perkenaan Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Fakultas Teknik UPI Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

No. : 337/FT UPI Y.A.I/X/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Undangan *Focus Group Discussion* (FGD) - 1**

Daftar Undangan

1. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan.
2. PT Wijaya Karya Beton Tbk
3. Universitas Persada Indonesia, Y.A.I
4. Universitas Agung Podomoro
5. Ikatan Ahli Konstruksi Indonesia (IAKI)
6. Asosiasi Perusahaan Pracetak Dan Prategang Indonesia (AP3I)
7. Gabungan Pelaksana Konstruksi Nasional Indonesia (GAPENSI)
8. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia (HAKI)
9. Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI)
10. Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI)
11. Ikatan Ahli Pracetak Dan Prategang Indonesia (IAPPI)
12. Ikatan Arsitek Indonesia (IAI)
13. Ikatan Nasional Konsultan Indonesia (INKINDO)
14. Real Estate Indonesia (REI)



**Jadwal Kegiatan Focus Group Discussion
Penelitian
“Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja
Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”**

Bandung, 28 Oktober 2022

Waktu		Materi Kegiatan	Pembicara	Moderator
08:30 - 08:45	15 Menit	Pembukaan dan Sambutan	Ketua Tim Pelaksana.	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
08:45 - 09:00	15 Menit	Overview Kegiatan Kedaireka dan Tujuan Penelitian	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T.	
09:00 - 09:15	15 Menit	Perencanaan LRB untuk Tipe Bangunan Gedung dan Jembatan yang Banyak digunakan di Indonesia	Ir. Gambiro, M.T. & PT Wijaya Karya Beton, TBK	
09:15 - 09:30	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk bangunan gedung	Martinus Nifotuhu Fau, S.T., M.T.	
09:30 - 09:45	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk jembatan	Ir. Suwito, PhD	
09:45 - 10:00	15 Menit	Konsep evaluasi efisiensi berdasarkan <i>Life Cycle Cost</i>	Dr. Ir. Dwi Dinariana, M.T.	
10:00 - 10:30	30 Menit	Tanggapan Narasumber	Prof. Herlien Dwiarti Soemari	
10:30 - 11:00	30 Menit	Tanggapan Narasumber	1. Dr. Thomas Wijaya, M.Agr.Sc. 2. Dr. M. Irfan Fathurrohman	
11:00 - 11:30	30 Menit	Diskusi, Tanya Jawab dan Penutup		
11:30 - 14:00	150 Menit	Sholat Jum'at dan Makan Siang		

Berikut kami sampaikan Ketentuan Pelaksanaan Kegiatan FGD :

1. Panitia hanya menanggung akomodasi dan konsumsi peserta FGD selama kegiatan berlangsung.
2. Biaya perjalanan ditanggung oleh Instansi masing-masing peserta
3. Kegiatan dilaksanakan dengan menerapkan protokol Kesehatan
4. Pendaftaran dan konfirmasi paling lambat hari Rabu, 26 oktober 2022, melalui link :

https://forms.zohopublic.com/dwidinarianapaten/form/FormKonfirmasiKehadiranFGDPengembanganLeadRubberBe/formperma/bbqR20QwQd9GxsKz_9TiHLUZ5mAQTPp3qJMedFgvNC8



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 489/ST/FT UPI Y.A.I/X/2022

Sehubungan dengan Pelaksanaan FGD Penelitian “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”, maka yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Arsitektur FT UPI Y.A.I

Untuk menghadiri kegiatan tersebut sebagai Moderator dalam acara FGD tersebut yang akan diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Jumat / 27 Oktober 2022
Waktu : Pukul 08.30 – 14.00 WIB
Tempat : Haris Hotel Bandung

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 26 Oktober 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT

ACARA : FGD - 1 “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”
HARI/ TGL : JUMAT/ 28 Oktober 2022
JAM : 08.00 – 12.00 WIB
TEMPAT : Hotel Haris Bandung

Surat Permohonan Moderator *Focus Group Discussion* (FGD) - 1 dari Dekan Fakultas Teknik UPI YAI Nomor 337/FT UPI Y.A.I/X/2022 Jakarta, 21 Oktober 2022





UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

Jakarta, 10 November 2022

No. : 343/FT UPI Y.A.I/X/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Permohonan Moderator *Focus Group Discussion (FGD) 2***

Kepada Yth,
Ibu Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan Penelitian “Pengembangan *Lead Rubber Bearing* Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak” kami mengundang Ibu untuk dapat menjadi Moderator serta dapat menghadiri undangan FGD yang akan dilaksanakan secara daring dan luring (terlampir konfirmasi kehadiran).

Adapun kegiatan tersebut dilaksanakan pada :

Hari / tanggal : Jum’at, 18 November 2022
Waktu : 08.30 – 13.00 WIB
Tempat : Lumire Hotel & Convention Center
Jl. Senen Raya No.135, Senen, Kec. Senen, Kota
Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10410

Agenda : *FGD 2 Penelitian “Pengembangan Lead Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”*

Meeting ID : 813 5021 4793
Passcode : 181122

Join Zoom Meeting :
<https://us02web.zoom.us/j/81350214793?pwd=dFFySEVjbWswQ1dGQUlwbkV1MlFGUT09>

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya, diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Fakultas Teknik UPI Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT 



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

No. : 343/FT UPI Y.A.I/X/2022
Lamp : 1 (satu) berkas

Daftar Undangan

1. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan.
2. Institut Teknologi Bandung - Prof. Herlien Dwiarti Soemari
3. PT Wijaya Karya Beton Tbk
4. Universitas Persada Indonesia, Y.A.I
5. Universitas Agung Podomoro
6. Ikatan Ahli Konstruksi Indonesia (IAKI)
7. Asosiasi Perusahaan Pracetak Dan Prategang Indonesia (AP3I)
8. Gabungan Pelaksana Konstruksi Nasional Indonesia (GAPENSI)
9. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia (HAKI)
10. Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI)
11. Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI)
12. Ikatan Ahli Pracetak Dan Prategang Indonesia (IAPPI)
13. Ikatan Arsitek Indonesia (IAI)
14. Ikatan Nasional Konsultan Indonesia (INKINDO)
15. Real Estate Indonesia (REI)



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

**Jadwal Kegiatan *Focus Group Discussion* (FGD)
Penelitian
“Pengembangan *Lead Rubber Bearing* Untuk Meningkatkan Kinerja
Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”**

Jakarta, 18 November 2022

WAKTU		MATERI KEGIATAN	PEMBICARA	MODERATOR
08:30	- 08:45	15 Menit	Pembukaan dan Sambutan	Ketua Tim Pelaksana
08:45	- 09:00	15 Menit	Overview Kegiatan Kedaireka dan Tujuan Penelitian	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T.
09:00	- 09:30	30 Menit	Metode desain Produksi dan Uji LRB	Ir. Gambiro, M.T.
09:30	- 09:45	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk bangunan gedung	Martinus Nifotuhu Fau, S.T., M.T.
09:45	- 10:00	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk jembatan	Ir. Suwito, PhD
10:00	- 10:15	15 Menit	Konsep evaluasi efisiensi berdasarkan Life Cycle Cost	Dr. Ir. Dwi Dinariana, M.T.
10:15	- 10:30	15 Menit	Tanggapan Narasumber	Prof. Herlien Dwiarti Soemari (Guru Besar Fakultas Teknik Sipil ITB)
10:30	- 10:45	15 Menit	Tanggapan Narasumber	Ferri Eka Putra, S.T., MDM (Kepala Balai Bahan dan Struktur Bangunan Gedung)
10:45	- 11:30	45 Menit	Diskusi dan Tanya Jawan	
11:30	- 13:00	90 Menit	Sholat Jum'at & Makan Siang	

Dr. Ir. Siti
Sujatini, M.Si.

Berikut kami sampaikan Ketentuan Pelaksanaan Kegiatan FGD :

- Pendaftaran dan konfirmasi paling lambat hari Rabu, 16 November 2022, melalui link : <https://forms.gle/kyTW6XFZT8kTcrVx6>



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 522/ST/FT UPI Y.A.I/XI/2022

Sehubungan dengan Pelaksanaan FGD Penelitian “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”, maka yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Arsitektur FT UPI Y.A.I

Untuk menghadiri kegiatan tersebut sebagai Moderator dalam acara FGD tersebut yang akan diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Jumat / 18 November 2022
Waktu : Pukul 08.30 – 14.00 WIB
Tempat : Hotel Lumire Jakarta

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 November 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT

ACARA : FGD - 2 “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”

HARI/TGL : JUMAT/ 18 November 2022

JAM : 08.00 – 12.00 WIB

TEMPAT : Lumire Hotel & Convention Center, Jakarta Pusat

Surat Permohonan Moderator *Focus Group Discussion* (FGD) 2 dari Dekan Fakultas Teknik UPI YAI Nomor 343/FT UPI Y.A.I/X/2022 Jakarta, 10 November 2022





UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

Rektorat : Jl. Diponegoro No. 74 Jakarta Pusat 10340, Indonesia

Telp : +6221-3926000, 3924883-85 Fax : +6221-3914878

Website : www.yai.ac.id E-mail : rektorat.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

No. 2037/R/UPI Y.A.I/XII/2022

Memperhatikan surat yang kami terima dari Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III Jakarta No. 5722/LL3/KL.02.00/2022 perihal Undangan Kegiatan Bimbingan Proses Akreditasi BAN-PT Bagi Perguruan Tinggi di Lingkungan LLDIKTI Wilayah III, dengan ini Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I menugaskan kepada :

<u>No.</u>	<u>Nama</u>	<u>Jabatan</u>
1.	Dr. Susi Yunarti, M.Si	Wakil Direktur LPM UPI Y.A.I
2.	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si	Ka. Unit Penjaminan Mutu FT UPI Y.A.I
3.	Mery Wanialisa, S.E., M.M	Ka. Unit Penjaminan Mutu FEB UPI Y.A.I
4.	Rr. Dini Diah Nurhadianti, S.Psi., M.Si	Ka. Unit Penjaminan Mutu Fakultas Psikologi UPI Y.A.I

Untuk dapat menghadiri acara tersebut diatas yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Rabu, 14 Desember 2022

Waktu : 08.00 WIB – Selesai

Tempat : Grand Chapel Lt. 6, Gedung C

Universitas Pelita Harapan, Kampus Utama Karawaci, Tangerang, Banten

Setelah menghadiri Acara tersebut diatas agar segera menyampaikan Laporan Tertulis keikutsertaan (Materi & Laporan Acara Kegiatan) selambat-lambatnya 1 (satu) minggu dari tanggal kehadiran acara untuk diketahui Pimpinan dan ditindak lanjuti sebagaimana mestinya.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 06 Desember 2022
UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
Rektor,



(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

Tembusan, Kepada :

- Yth. Bapak Koordinator LPT Y.A.I
- Yth. Karo. PPSDM Y.A.I
- Yth. Dekan FEB UPI Y.A.I
- Yth. Dekan Fakultas Psikologi UPI Y.A.I
- Yth. Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I
- Yth. Ka. BAUK UPI Y.A.I



SERTIFIKAT

LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI WILAYAH III
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

Diberikan Kepada:

Dr. Ir. Siti Sujatini, M. Si
Universitas Persada Indonesia YAI

Sebagai:

PESERTA

Penyuluhan dan Bimbingan Proses Akreditasi BAN-PT
Pada Perguruan Tinggi di Lingkungan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III

Jakarta, 14 Desember 2022

Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III



Dr. Ir. Penstiyanti Nurwardani, MP.

NIP. 196305071990022001



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

Jakarta, 28 November 2022

No. : 371/FT UPI Y.A.I/XI/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Permohonan Moderator pada Acara
Sosialisasi dan Pelatihan mengenai LRB**

Kepada Yth,
Ibu Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan Penelitian “Pengembangan *Lead Rubber Bearing* Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak” kami mengundang Ibu untuk dapat menjadi Moderator pada acara Sosialisasi dan Pelantihan yang akan dilaksanakan secara daring dan luring.

Adapun kegiatan tersebut dilaksanakan pada :

Hari / tanggal	: Rabu, 30 November 2022
Waktu	: 08.30 – 15.30 WIB
Tempat	: Hotel Harris Tebet Jakarta
Agenda	: Sosialisasi dan Pelatihan mengenai LRB (<i>Lead Rubber Bearing</i>) dan cara penggunaannya dalam Analisis dan Desain Struktur Bangunan Sipil

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya, diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Fakultas Teknik UPI Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT 



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

Jadwal Kegiatan Solialisasi dan Pelatihan mengenai LRB (*Lead Rubber Bearing*) dan cara penggunaannya dalam Analisis dan Desain Struktur Bangunan Sipil

Jakarta, 30 November 2022

WAKTU	MATERI KEGIATAN	PEMBICARA	MODERATOR
08:30 - 09:00	30 Menit Registrasi		
09:00 - 09:15	15 Menit Sambutan dan Pembukaan	Ir. Taufik Widjono, M.Sc - (Ketua LPJK)	
09:00 - 09:45	45 Menit Kontrol pasif dan aktif bangunan gedung tahan Gempa	Prof. Dr. Ir. Herlien Dwiarti Soemari (Guru Besar Fakultas Teknik Sipil ITB)	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
09:45 - 10:30	45 Menit Pengembangan <i>Lead Rubber Bearing</i> Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T.	
10:30 - 12:00	90 Menit Metode desain Produksi dan Uji LRB	Ir. Gambiro, M.T.	
12:00 - 13:00	60 Menit	ISHOMA	
13:00 - 13:45	45 Menit Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk bangunan gedung	Martinus Nifotuhu Fau, S.T., M.T.	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
13:45 - 14:30	45 Menit Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk jembatan	Ir. Suwito, PhD	
14:30 - 15:15	45 Menit Analisis <i>Life Cycle Cost</i> antara sistem konvensional dan kombinasi sistem pracetak dengan LRB	Dr. Ir. Dwi Dinariana, M.T.	
15:15 - 15:30	15 Menit Penutup & Foto Bersama		



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 532/ST/FT UPI Y.A.I/XI/2022

Sehubungan dengan Pelaksanaan kegiatan Sosialisasi dan Pelatihan Penelitian “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”, maka yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Arsitektur FT UPI Y.A.I

Untuk menghadiri kegiatan tersebut sebagai Moderator dalam acara tersebut yang akan diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Rabu/30 November 2022
Waktu : Pukul 08.30 – 15.30 WIB
Tempat : Hotel Harris Tebet Jakarta

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 29 November 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT

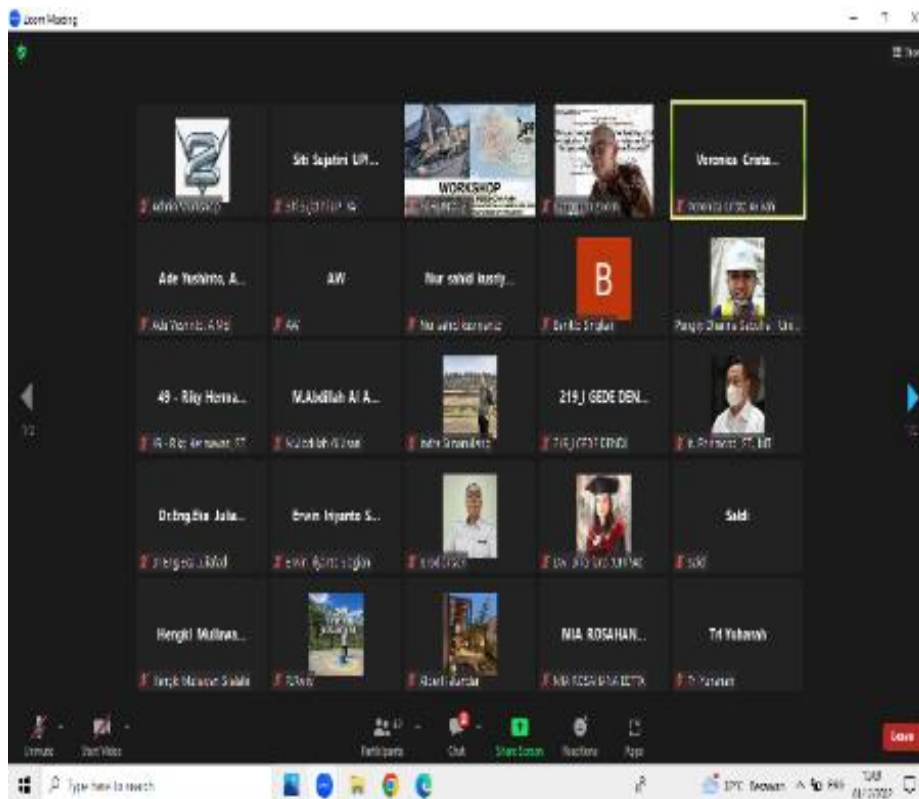
ACARA : Sosialisasi dan pelatihan mengenai LRB dan cara penggunaannya dalam analisis dan desain struktur bangunan sipil
TANGGAL : 30 November - 1 DESEMBER 2022
JAM : 09.00 – 16.00 WIB
TEMPAT : Ruang Multifuction Lantai 2 Hotel Haris Tebet, Jakarta

Tujuan dari kegiatan Sosialisasi dan pelatihan LRB (Lead Rubber Bearing) adalah agar dapat memahami mengenai LRB dan cara penggunaannya dalam analisis dan desain struktur bangunan sipil.

Kegiatan ini merupakan bagian dari pelaksanaan Penelitian Matching Fund (MF) Tahun Anggaran 2022

Surat Permohonan Moderator **Sosialisasi dan pelatihan LRB** dari Dekan Fakultas Teknik UPI YAI Nomor 371/FT UPI Y.A.I/XI/2022 Jakarta, 28 November 2022


WAKTU	MATERI KEGIATAN	PEMBICARA	MODERATOR
08:30 - 09:00	30 Menit Registrasi		
09:00 - 09:15	15 Menit Sambutan dan Pembukaan	Ir. Taufik Widjono, M.Sc - (Ketua LPJK)	
09:00 - 09:45	45 Menit Kontrol pasif dan aktif bangunan gedung tahan Gempa	Prof. Dr. Ir. Herlien Dwiarti Soemari (Guru Besar Fakultas Teknik Sipil ITB)	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
09:45 - 10:30	45 Menit Pengembangan <i>Lead Rubber Bearing</i> Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T.	
10:30 - 12:00	90 Menit Metode desain Produksi dan Uji LRB	Ir. Gambiro, M.T.	
12:00 - 13:00	60 Menit	ISHOMA	
13:00 - 13:45	45 Menit Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk bangunan gedung	Martinus Nifotuhu Fau, S.T., M.T.	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
13:45 - 14:30	45 Menit Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk jembatan	Ir. Suwito, PhD	
14:30 - 15:15	45 Menit Analisis <i>Life Cycle Cost</i> antara sistem konvensional dan kombinasi sistem pracetak dengan LRB	Dr. Ir. Dwi Dinariana, M.T.	
15:15 - 15:30	15 Menit Penutup & Foto Bersama		



Zoom Meeting

Pendahuluan - (2)

- **Definis Earthquake Engineering:** "Earthquake Engineering encompasses multidisciplinary efforts from various branches of science, practical technical activities of architectural and engineering, as well as non technical issues with the goal of reducing the potential seismic hazards and so controlling the seismic risks of not only the individual facilities but of the environment in which these individual facilities are constructed (i.e. of the urban area), to socio-economically acceptable levels." (Prof. Emeritus Vitelmo V. Bertero, 2005)
- **Seismic isolation** merupakan inovasi dalam desain struktur terhadap gempa dengan cara mereduksi energi atau beban gempa yang diterima oleh struktur

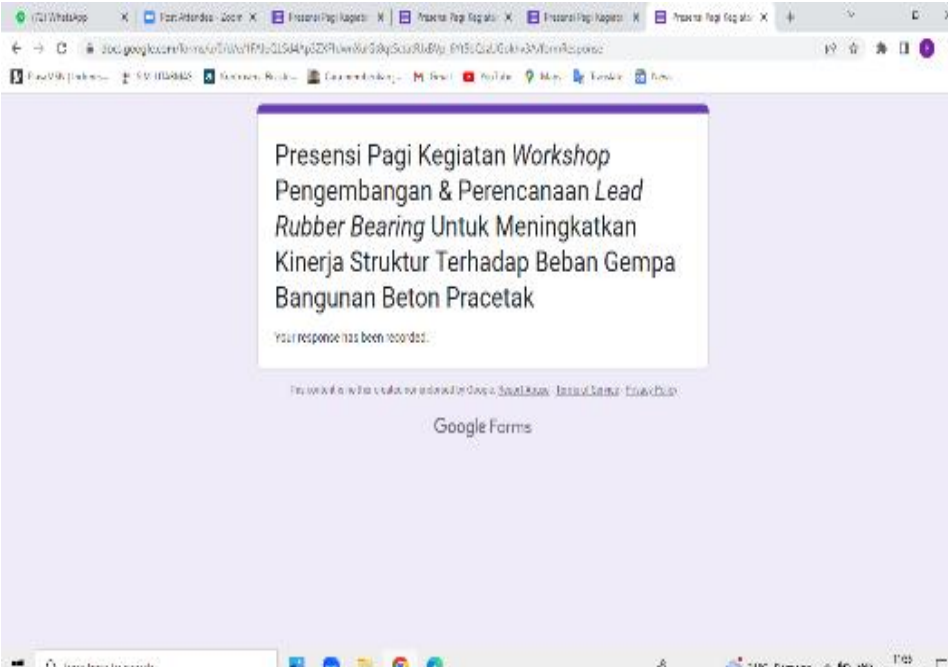


Google Chrome

Presensi Pagi Kegiatan *Workshop* Pengembangan & Perencanaan *Lead Rubber Bearing* Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak

Your response has been recorded.

Google Forms





UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

Jakarta, 10 November 2022

No. : 343/FT UPI Y.A.I/X/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Permohonan Moderator *Focus Group Discussion (FGD) 2***

Kepada Yth,
Ibu Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan Penelitian “Pengembangan *Lead Rubber Bearing* Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak” kami mengundang Ibu untuk dapat menjadi Moderator serta dapat menghadiri undangan FGD yang akan dilaksanakan secara daring dan luring (terlampir konfirmasi kehadiran).

Adapun kegiatan tersebut dilaksanakan pada :

Hari / tanggal : Jum’at, 18 November 2022
Waktu : 08.30 – 13.00 WIB
Tempat : Lumire Hotel & Convention Center
Jl. Senen Raya No.135, Senen, Kec. Senen, Kota
Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10410

Agenda : *FGD 2 Penelitian “Pengembangan Lead Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”*

Meeting ID : 813 5021 4793
Passcode : 181122

Join Zoom Meeting :
<https://us02web.zoom.us/j/81350214793?pwd=dFFySEVjbWswQ1dGQUlwbkV1MlFGUT09>

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya, diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Fakultas Teknik UPI Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT 



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

No. : 343/FT UPI Y.A.I/X/2022

Lamp : 1 (satu) berkas

Daftar Undangan

1. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan.
2. Institut Teknologi Bandung - Prof. Herlien Dwiarti Soemari
3. PT Wijaya Karya Beton Tbk
4. Universitas Persada Indonesia, Y.A.I
5. Universitas Agung Podomoro
6. Ikatan Ahli Konstruksi Indonesia (IAKI)
7. Asosiasi Perusahaan Pracetak Dan Prategang Indonesia (AP3I)
8. Gabungan Pelaksana Konstruksi Nasional Indonesia (GAPENSI)
9. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia (HAKI)
10. Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI)
11. Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI)
12. Ikatan Ahli Pracetak Dan Prategang Indonesia (IAPPI)
13. Ikatan Arsitek Indonesia (IAI)
14. Ikatan Nasional Konsultan Indonesia (INKINDO)
15. Real Estate Indonesia (REI)



**Jadwal Kegiatan *Focus Group Discussion* (FGD)
Penelitian
“Pengembangan *Lead Rubber Bearing* Untuk Meningkatkan Kinerja
Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”**

Jakarta, 18 November 2022

WAKTU		MATERI KEGIATAN	PEMBICARA	MODERATOR
08:30 - 08:45	15 Menit	Pembukaan dan Sambutan	Ketua Tim Pelaksana	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
08:45 - 09:00	15 Menit	Overview Kegiatan Kedaireka dan Tujuan Penelitian	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T.	
09:00 - 09:30	30 Menit	Metode desain Produksi dan Uji LRB	Ir. Gambiro, M.T.	
09:30 - 09:45	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk bangunan gedung	Martinus Nifotuhu Fau, S.T., M.T.	
09:45 - 10:00	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk jembatan	Ir. Suwito, PhD	
10:00 - 10:15	15 Menit	Konsep evaluasi efisiensi berdasarkan Life Cycle Cost	Dr. Ir. Dwi Dinariana, M.T.	
10:15 - 10:30	15 Menit	Tanggapan Narasumber	Prof. Herlien Dwiarti Soemari (Guru Besar Fakultas Teknik Sipil ITB)	
10:30 - 10:45	15 Menit	Tanggapan Narasumber	Ferri Eka Putra, S.T., MDM (Kepala Balai Bahan dan Struktur Bangunan Gedung)	
10:45 - 11:30	45 Menit	Diskusi dan Tanya Jawan		
11:30 - 13:00	90 Menit	Sholat Jum'at & Makan Siang		

Berikut kami sampaikan Ketentuan Pelaksanaan Kegiatan FGD :

- Pendaftaran dan konfirmasi paling lambat hari Rabu, 16 November 2022, melalui link : <https://forms.gle/kyTW6XFZT8kTcrVx6>



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 522/ST/FT UPI Y.A.I/XI/2022

Sehubungan dengan Pelaksanaan FGD Penelitian “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”, maka yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Arsitektur FT UPI Y.A.I

Untuk menghadiri kegiatan tersebut sebagai Moderator dalam acara FGD tersebut yang akan diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Jumat / 18 November 2022
Waktu : Pukul 08.30 – 14.00 WIB
Tempat : Hotel Lumire Jakarta

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 November 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT

ACARA : FGD - 2 “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”

HARI/TGL : JUMAT/ 18 November 2022

JAM : 08.00 – 12.00 WIB

TEMPAT : Lumire Hotel & Convention Center, Jakarta Pusat

Surat Permohonan Moderator *Focus Group Discussion* (FGD) 2 dari Dekan Fakultas Teknik UPI YAI Nomor 343/FT UPI Y.A.I/X/2022 Jakarta, 10 November 2022





UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

Jakarta, 21 Oktober 2022

No. : 337/FT UPI Y.A.I/X/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Permohonan Moderator *Focus Group Discussion* (FGD) - 1**

Kepada Yth,
Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan FGD Penelitian “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak” kami mengundang Ibu untuk dapat menjadi Moderator serta menghadiri undangan FGD yang akan dilaksanakan secara daring dan luring (terlampir konfirmasi kehadiran).

Adapun kegiatan tersebut dilaksanakan pada :

Hari / tanggal : Jum'at, 28 Oktober 2022
Waktu : 08.30 – 14.00 WIB
Tempat : Harris Hotel & Convention Ciumbuleuit,
Jl. Ciumbuleuit No. 50-58 Bandung, Jawa Barat

Agenda : *FGD* “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”

Meeting ID : 831 2014 1554
Passcode : 281022

Join Zoom Meeting :
<https://us02web.zoom.us/j/83120141554?pwd=b21yS05ubnBJc2pLSVVxcGtzNGZkUT9>

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan perkenaan Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Fakultas Teknik UPI Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

No. : 337/FT UPI Y.A.I/X/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Perihal : **Undangan *Focus Group Discussion* (FGD) - 1**

Daftar Undangan

1. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Bina Teknik Permukiman dan Perumahan.
2. PT Wijaya Karya Beton Tbk
3. Universitas Persada Indonesia, Y.A.I
4. Universitas Agung Podomoro
5. Ikatan Ahli Konstruksi Indonesia (IAKI)
6. Asosiasi Perusahaan Pracetak Dan Prategang Indonesia (AP3I)
7. Gabungan Pelaksana Konstruksi Nasional Indonesia (GAPENSI)
8. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia (HAKI)
9. Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI)
10. Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI)
11. Ikatan Ahli Pracetak Dan Prategang Indonesia (IAPPI)
12. Ikatan Arsitek Indonesia (IAI)
13. Ikatan Nasional Konsultan Indonesia (INKINDO)
14. Real Estate Indonesia (REI)



**Jadwal Kegiatan Focus Group Discussion
Penelitian
“Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja
Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”**

Bandung, 28 Oktober 2022

Waktu		Materi Kegiatan	Pembicara	Moderator
08:30 - 08:45	15 Menit	Pembukaan dan Sambutan	Ketua Tim Pelaksana.	Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si.
08:45 - 09:00	15 Menit	Overview Kegiatan Kedaireka dan Tujuan Penelitian	Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, M.T.	
09:00 - 09:15	15 Menit	Perencanaan LRB untuk Tipe Bangunan Gedung dan Jembatan yang Banyak digunakan di Indonesia	Ir. Gambiro, M.T. & PT Wijaya Karya Beton, TBK	
09:15 - 09:30	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk bangunan gedung	Martinus Nifotuhu Fau, S.T., M.T.	
09:30 - 09:45	15 Menit	Konsep kombinasi LRB dan sistem pracetak untuk jembatan	Ir. Suwito, PhD	
09:45 - 10:00	15 Menit	Konsep evaluasi efisiensi berdasarkan <i>Life Cycle Cost</i>	Dr. Ir. Dwi Dinariana, M.T.	
10:00 - 10:30	30 Menit	Tanggapan Narasumber	Prof. Herlien Dwiarti Soemari	
10:30 - 11:00	30 Menit	Tanggapan Narasumber	1. Dr. Thomas Wijaya, M.Agr.Sc. 2. Dr. M. Irfan Fathurrohman	
11:00 - 11:30	30 Menit	Diskusi, Tanya Jawab dan Penutup		
11:30 - 14:00	150 Menit	Sholat Jum'at dan Makan Siang		

Berikut kami sampaikan Ketentuan Pelaksanaan Kegiatan FGD :

1. Panitia hanya menanggung akomodasi dan konsumsi peserta FGD selama kegiatan berlangsung.
2. Biaya perjalanan ditanggung oleh Instansi masing-masing peserta
3. Kegiatan dilaksanakan dengan menerapkan protokol Kesehatan
4. Pendaftaran dan konfirmasi paling lambat hari Rabu, 26 oktober 2022, melalui link :

https://forms.zohopublic.com/dwidinarianapaten/form/FormKonfirmasiKehadiranFGDPengembanganLeadRubberBe/formperma/bbqR20QwQd9GxsKz_9TiHLUZ5mAQTPp3qJMedFgvNC8



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 489/ST/FT UPI Y.A.I/X/2022

Sehubungan dengan Pelaksanaan FGD Penelitian “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”, maka yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Arsitektur FT UPI Y.A.I

Untuk menghadiri kegiatan tersebut sebagai Moderator dalam acara FGD tersebut yang akan diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Jumat / 27 Oktober 2022
Waktu : Pukul 08.30 – 14.00 WIB
Tempat : Haris Hotel Bandung

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 26 Oktober 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT

ACARA : FGD - 1 “Pengembangan Lead-Rubber Bearing Untuk Meningkatkan Kinerja Struktur Terhadap Beban Gempa Bangunan Beton Pracetak”
HARI/ TGL : JUMAT/ 28 Oktober 2022
JAM : 08.00 – 12.00 WIB
TEMPAT : Hotel Haris Bandung

Surat Permohonan Moderator *Focus Group Discussion* (FGD) - 1 dari Dekan Fakultas Teknik UPI YAI Nomor 337/FT UPI Y.A.I/X/2022 Jakarta, 21 Oktober 2022





UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 470/ST/FT UPI Y.A.I/IX/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, dengan ini menugaskan kepada:

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Arsitektur FT UPI Y.A.I

Untuk menghadiri kegiatan tersebut sebagai Peserta Kegiatan Webinar Strategi Sukses Memperoleh Dana Matching Fund pada Tahun 2021, 2022 dan Persiapan MF 2023 (awal tahun) yang akan diselenggarakan pada :

Tanggal : 10 September 2022
Waktu : Pukul 08.00 – 17.00 WIB
Tempat : Online Via Zoom

Demikian Surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 8 September 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan,

Dr. Ir. Fitri Suryani, MT



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 266/ST/FT- UPI Y.A.I/IV/2022

Yang bertandatangan di bawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, menerangkan bahwa :

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Program Studi Arsitektur

Sebagai Peserta Post Graduate Seminar "Critical Review of Government Corporate & Project Policies on Construction Safety Management System yang diselenggarakan secara daring oleh Fakultas Teknikl pada tanggal 4 April 2022.

Demikianlah surat Tugas ini kami buat untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 1 April 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan



Dr. Ir. Fitri Suryani. MT



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 473/ST/FT- UPI Y.A.I/IV/2022

Yang bertandatangan di bawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, menerangkan bahwa :

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Program Studi Arsitektur

Sebagai Peserta Menyambut Transformasi Penyelenggaraan Bangunan Gedung Provinsi DKI Jakarta yang diselenggarakan secara daring oleh Dinas Cipta Karya, Tata Ruang dan Pertanahan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta pada tanggal 3 - 4 Agustus 2022.

Demikianlah surat Tugas ini kami buat untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 1 Agustus 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan



Dr. Ir. Fitri Suryani. MT



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia

Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910

Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 387/ST/FT- UPI Y.A.I/VI/2022

Suhubungan dengan diterimanya surat undangan dari Kemenristekdikti no 2625/E3/KB.01.01/2022 PADA tanggal 13 Juni 2022, maka yang bertandatangan di bawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, menerangkan bahwa :

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini., MSi
Jabatan : Dosen Program Studi Arsitektur

Menghadiri undangan tersebut yang akan dilaksanakan pada tanggal 21 – 22 Juni 2022 secara daring Melalui aplikasi zoom meeting.

Demikianlah surat Tugas ini kami buat untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 16 Juni 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani. MT



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia

Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910

Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 051/ST/FT UPI Y.A.I/III/2022

Yang bertandatangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, menugaskan kepada :

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini, MSi

Jabatan : Dosen Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik UPI Y.A.I

Sebagai Peserta dalam Kegiatan Workshop Penyusunan Proposal Kedaireka Kemendikbud Ristek Hibah Program Matching Fund Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas Muhammadiyah Jakarta pada tanggal 1 Maret 2022.

Mohon memberikan laporan 1 (satu) minggu setelah kegiatan tersebut dilaksanakan. Demikianlah surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 1 Maret 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani. MT



UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I FAKULTAS TEKNIK

Kampus D : Jl. Salemba Raya 7/9 A Jakarta 10340, Indonesia
Telp : (021) 3914075-76-81, Fax : (021) 3147910
Website : www.yai.ac.id, E-mail : fti.upi@yai.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 059/ST/FT UPI Y.A.I/III/2022

Yang bertandatangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I, menugaskan kepada :

Nama Dosen : Dr. Ir. Siti Sujatini, MSi

Jabatan : Dosen Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik UPI Y.A.I

Sebagai Peserta dalam kegiatan **Webinar** dalam rangka **Hari Arsitektur Nasional 2022: ARSITEKTUR DAN RANCANG KOTA NUSANTARA** yang diselenggarakan oleh Universitas Gunadarma Depok pada tanggal 18 Maret 2022.

Mohon memberikan laporan 1 (satu) minggu setelah kegiatan tersebut dilaksanakan. Demikianlah surat Tugas ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 Maret 2022
Fakultas Teknik
Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Dekan

Dr. Ir. Fitri Suryani. MT

