



# Term Of References Fondasi Concrete Competition



Accurate Concrete Design for Equitable and  
regenerative development in Indonesia

Fondasi Days  
2026



## BAB I

### PENDAHULUAN

#### A. Latar Belakang

Pembangunan infrastruktur yang pesat dalam beberapa dekade terakhir telah menyebabkan peningkatan penggunaan beton sebagai material konstruksi. Beton sebagai bahan konstruksi memiliki keunggulan, seperti kemampuannya untuk dibentuk sesuai kebutuhan, perawatan yang mudah, serta penggunaan bahan-bahan lokal dalam penyusunannya (Mulyadi & Sandjaya, 2025). Beton memiliki peran vital yang harus mendukung efisiensi sumber daya, ketahanan struktur, serta menjadi solusi pemulihhan lingkungan jangka panjang. Namun, tantangan dalam mengoptimalkan kinerja beton secara teknis dan ekologis masih memerlukan perhatian serius, terutama ditengah tuntutan pemerataan pembangunan yang lebih hijau.

Menjawab tantangan ini, generasi muda teknik sipil, diharapkan memahami prinsip teknologi beton, inovasi yang relevan dengan kebutuhan industri konstruksi modern. Himpunan Mahasiswa Diploma Sipil FONDASI Universitas Sebelas Maret (HMDS FONDASI UNS) melalui kompetisi FONDASI DAYS 2026 yang mengusung tema *“Beyond Sustainable for Regenerative Design”*, kegiatan ini bertujuan untuk mengembangkan *soft skills* dan kreativitas mahasiswa/i dalam mendorong terciptanya inovasi baru dan dapat diaplikasikan dalam bentuk nyata pada dunia konstruksi.

Perkembangan sektor konstruksi ini, menghadapi tantangan berupa kebutuhan untuk meminimalkan penipisan sumber daya alam, konsumsi energi, dan emisi karbon dioksida (CO<sub>2</sub>). Disisi lain Indonesia menghadapi tantangan serius terkait pengelolaan limbah baik padat, maupun cair yang memunculkan permasalahan lingkungan. Dalam konteks ini, pengembangan material utama seperti semen, agregat kasar, agregat halus dengan memasukkan produk sampingan berupa limbah sebagai cara mengurangi penggunaan bahan baku tambang alami sekaligus mengurangi volume timbunan limbah yang terbuang. Sebuah peluang, berpotensi menciptakan beton yang berkelanjutan, ekonomis dan ramah lingkungan.



Dengan adanya kegiatan ini, diharapkan dapat mendorong kreativitas dan inovasi para peserta dalam menciptakan produk beton yang tidak hanya kuat dan unggul dari sisi teknis tetapi juga memberikan dampak positif terhadap pemulihhan lingkungan dan ekonomi.

#### B. Tujuan Kegiatan

Adapun tujuan dari diadakannya kompetisi Fondasi *Concrete Competition* Fondasi Days 2026 ini, diantaranya :

1. Mengajak mahasiswa/i untuk mengembangkan dan membuat inovasi terbaru pada pembangunan di Indonesia.
2. Memberikan kesempatan bagi mahasiswa/i untuk menerapkan pengetahuan yang telah dipelajari di kelas dalam situasi praktis.
3. Menggali potensi mahasiswa/i Teknik Sipil dalam menciptakan inovasi beton tepat mutu, bernilai ekonomis yang mendukung pemulihhan lingkungan.
4. Mendorong mahasiswa/i sebagai calon insinyur untuk berkontribusi dalam pengembangan teknologi konstruksi nasional maupun global.

#### C. Tema Kegiatan

Fondasi *Concrete Competition* pada FONDASI DAYS 2026 mengusung tema *“Accurate Concrete Design for Equitable and Regenerative Development in Indonesia”*. Tema ini, menekankan bahwa pembangunan infrastruktur bukan hanya kuat dan aman. Tetapi harus bisa memberikan pendekatan transformasi desain pembangunan yang berdampak positif bagi alam dan masyarakat. Dengan ini Teknik Sipil bukan hanya membangun infrastruktur, tetapi juga berperan dalam menciptakan lingkungan yang lebih baik dan berkelanjutan.



## BAB II

### MEKANISME PENDAFTARAN

#### A. Ketentuan Peserta

Adapun ketentuan yang harus dipenuhi oleh seluruh peserta Fondasi *Concrete Competition* 2026 adalah sebagai berikut :

1. Peserta merupakan mahasiswa/i aktif D3/D4/S1 Jurusan Teknik Sipil dari Perguruan Tinggi Negeri maupun Swasta di Indonesia yang dibuktikan dengan Kartu Tanda Mahasiswa (KTM).
2. Setiap tim beranggotakan maksimal 3 (tiga) orang mahasiswa/i dan 1 (satu) dosen Pembimbing dari Perguruan Tinggi yang sama. Satu tim diperbolehkan berasal dari angkatan yang berbeda.
3. Dosen pembimbing diperbolehkan membimbing lebih dari satu tim.
4. Setiap peserta hanya boleh menjadi ketua dan anggota pada satu tim.
5. Peserta hanya boleh terdaftar dalam satu cabang lomba pada Fondasi *Concrete Competition* 2026.
6. Setiap Perguruan Tinggi diperbolehkan mengirim lebih dari satu tim.
7. **WAJIB** meng-upload twibbon yang diunggah pada akun Instagram masing-masing. Twibbon dan *caption* Instagram dapat diunduh melalui :  
[uns.id/TWIBBONFCC2026](http://uns.id/TWIBBONFCC2026)
8. Peserta setuju untuk memberikan hak kepada pelaksana kegiatan untuk memproduksi dan menggunakan karya tersebut pada media publikasi kegiatan.
9. Peserta **WAJIB** mengikuti setiap acara dalam rangkaian kegiatan lomba beton sesuai dengan ketentuan panitia.
10. Peserta wajib memenuhi segala peraturan yang telah ditetapkan oleh panitia.
11. Peraturan yang dibuat dapat berubah sewaktu-waktu mengikuti situasi dan kondisi.
12. **Keputusan juri dan panitia bersifat mutlak tidak dapat diganggu gugat.**



## B. Prosedur Pendaftaran

Adapun prosedur pendaftaran peserta Fondasi *Concrete Competition* 2026 adalah sebagai berikut :

1. Pendaftaran dilakukan mulai dari tanggal **8 Desember 2025 – 8 Januari 2026**.
2. Peserta membayar biaya pendaftaran sebesar **Rp 250.000/tim**.
3. Peserta yang mendaftar **3 tim dari perguruan tinggi yang sama** dikenakan biaya pendaftaran sebesar **Rp. 225.000/tim** berlaku kelipatan. Untuk ketentuan ini, peserta wajib melakukan konfirmasi kepada CP yang tercantum dengan **format khusus** sebagai berikut :

**FCC\_DAFTAR (Jumlah Tim) TIM\_(Nama Tim 1)\_(Nama Tim 2, dst jika ada)\_ASAL PERGURUAN TINGGI**

4. Pembayaran dilakukan kepada panitia Fondasi *Concrete Competition* 2026, paling lambat tanggal **8 Januari 2026 pukul 23.59 WIB** dengan melakukan transfer ke rekening berikut :

**6649 0100 1556 503**

**BRI a.n Vyntra Tara Ayesha**

5. Pendaftaran dilakukan secara *online* dengan mengisi *Website* dan melampirkan berkas dalam file berformat .pdf dengan nama file :

**FCC\_(Nama Berkas)\_NAMA TIM\_ASAL PERGURUAN TINGGI**

Berkas yang dibutuhkan sesuai ketentuan berikut ini :

- a. Formulir Pendaftaran
  - b. *Scan* Kartu Tanda Mahasiswa (KTM) atau Kartu Rencana Studi (KRS) setiap peserta
  - c. Bukti *upload* twibbon Instagram setiap peserta
6. Link pendaftaran dan berkas pendaftaran dapat diakses melalui :

[uns.id/PENDAFTARANFCC2026](http://uns.id/PENDAFTARANFCC2026)

7. Setiap tim diharapkan untuk melakukan konfirmasi pendaftaran melalui Whatsapp *Chat* ke *contact person* (CP) berikut :

**+62 851-7971-5760 (Oki Dony)**

**+62 831-9595-5401 (Sultan Tanzes)**



Format:

**FCC\_DAFTAR\_NAMA TIM\_ASAL PERGURUAN TINGGI**

Contoh:

**FCC\_DAFTAR\_WIRAGAMA\_UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Disertakan dengan **bukti pengisian berkas** melalui Google *Form* berbentuk *screenshot*.



**Fondasi Days 2026**



## BAB III

### KETENTUAN TEKNIS LOMBA

#### A. Ketentuan Teknis Lomba

1. Tahap I (Penyisihan)
  - a. Peserta melakukan pendaftaran dan pembayaran sesuai dengan ketentuan yang diberikan.
  - b. Peserta menyusun proposal sesuai ketentuan/ TOR yang diberikan.
  - c. Peserta mengirimkan proposal format PDF dan Excel perhitungan *mix design* kepada panitia Fondasi *Concrete Competition* 2026 dalam bentuk **RAR**.
  - d. Peserta wajib melakukan proses pembuatan dan pengujian bobot isi serta kuat tekan beton inovasi umur 28 hari secara serentak dengan ketentuan umum pembuatan dan pengujian benda uji sebagai berikut :
    - 1) Proses pembuatan atau *mixing* benda uji dilakukan secara serentak di perguruan tinggi masing-masing pada tanggal **7 Februari 2026**.
    - 2) Proses pengujian benda uji umur 28 hari dilakukan secara serentak di perguruan tinggi masing-masing pada tanggal **7 Maret 2026**.
    - 3) Metode pencampuran dan pengujian benda uji disesuaikan dengan ketentuan atau cara perguruan tinggi masing-masing.
    - 4) Benda uji yang dibuat dan diuji nantinya berjumlah 3 buah.
    - 5) Ketentuan identitas penanda beton pada benda uji akan diumumkan sehari sebelum pembuatan beton melalui *Group WhatsApp* peserta pada tanggal **6 Februari 2026**.
  - e. Peserta membuat video *mixing* beton dan uji bobot isi serta kuat tekan beton umur 28 hari sesuai ketentuan sebagai berikut :
    - 1) Ketentuan umum pembuatan video
      - a) Peserta mengirimkan video pembuatan dan pengujian benda uji yang dibuat di perguruan tinggi masing-masing.
      - b) Pada sisi pojok kiri atas harus menyertakan lambang Universitas Sebelas Maret, lambang Himpunan Mahasiswa Diploma Sipil FONDASI, dan logo Fondasi Days 2026.



- c) Pada sisi pojok kanan atas harus menyertakan lambang Universitas/Politeknik masing-masing dan sponsor jika ada.
- d) Gunakan *timestamp* selama video berlangsung.
- 2) Video pembuatan atau *mixing* beton
  - a) Video pembuatan berdurasi maksimal 20 menit, memiliki resolusi 1080-pixel dan mencakup: Perkenalan Kelompok; rekaman selama proses *mixing* beton mulai dari pengenalan dan penimbangan bahan-bahan yang digunakan, proses pencampuran bahan, pengujian *slump* setelah *mixing*, dan penuangan adonan ke dalam *mould*.
  - b) Video tidak boleh dipotong selama proses penimbangan dan pencampuran bahan serta pengujian *slump*.
  - c) Dalam proses perekaman pengujian *slump* wajib memperlihatkan nilai *slump*-nya.
- 3) Video uji bobot isi serta kuat tekan beton
  - a) Video pengujian berdurasi maksimal 15 menit, memiliki resolusi 1080-pixel dan mencakup: Perkenalan kelompok; rekaman selama proses dimulai dari pengambilan benda uji, memperlihatkan penanda beton, pengujian bobot isi, *capping*, pengujian kuat tekan beton inovasi, hingga selesai.
  - b) Video tidak boleh dipotong selama proses pengujian bobot isi dan uji kuat tekan beton inovasi.
  - c) Dalam proses perekaman uji kuat tekan wajib memperlihatkan nilai kuat tekannya.
- f. Peserta mengirimkan video *mixing* beton dan uji bobot isi serta kuat tekan beton umur 28 hari kepada panitia Fondasi *Concrete Competition* 2026 dalam bentuk *link* Youtube.
- g. Panitia menyeleksi proposal dan video yang telah dikirimkan serta menetapkan 5 (lima) finalis untuk mengikuti tahap final.
- h. Pengumuman tim yang lolos ke babak final akan dipublikasikan melalui akun Instagram resmi FONDASI DAYS 2026 yaitu :

[@fondasidaysuns](https://www.instagram.com/fondasidaysuns)



- i. Calon finalis diharapkan segera melakukan daftar ulang (konfirmasi). Jika tidak melakukan daftar ulang (konfirmasi) hingga batas waktu  $1 \times 24$  jam setelah pengumuman maka dinyatakan mengundurkan diri.
2. Tahap II (Final)
  - a. Bagi tim yang menjadi finalis, **WAJIB** mempresentasikan dan membuat benda uji secara luring di Universitas Sebelas Maret.
  - b. Ketentuan babak final akan diinformasikan lebih lanjut dengan diterbitkannya **TOR FINALIS**.

**B. Timeline Kegiatan**

KEGIATAN	TANGGAL
Pendaftaran	<b>8 Desember 2025 - 8 Januari 2026</b>
<i>Technical Meeting</i> Penyisihan	<b>18 Januari 2026</b>
<i>Mixing</i> Video Serentak	<b>7 Februari 2026</b>
Pengumpulan Proposal dan Video <i>Mixing</i>	<b>21 Februari 2026</b>
Pengujian dan Pengumpulan Video Uji Beton	<b>7 Maret 2026</b>
Pengumuman Finalis	<b>9 Maret 2026</b>
Batas Akhir Konfirmasi Finalis	<b>10 Maret 2026</b>
<i>Technical Meeting</i> Finalis	<b>13 Maret 2026</b>
Pengumpulan PPT	<b>19 April 2026</b>
Pengumpulan Material ke <i>Pitstop</i>	<b>30 April 2026</b>
<i>Mixing</i> Finalis	<b>1 Mei 2026</b>
Presentasi dan Uji Kuat Tekan	<b>2 Mei 2026</b>
<i>Closing &amp; Awarding</i>	<b>3 Mei 2026</b>



### C. Ketentuan Perencanaan Benda Uji

1. Peserta diharuskan merancang beton dengan target kuat tekan sebesar **F'c 21 MPa** pada umur 28 hari.
2. *Slump* rencana sebesar **10 ± 2 cm**.
3. Peserta **HARUS** menggunakan *Portland Composite Cement* (Semen PCC).
4. Batas *maximum* penggunaan semen (*cement content*) 350 kg/m<sup>3</sup>
5. Benda uji berbentuk silinder dengan dimensi 15 × 30 cm sebanyak 3 (tiga) buah.
6. Peserta **DIPERBOLEHKAN** untuk menggunakan limbah, **KECUALI** limbah *fly ash, bottom ash, geo-polymer, besi/baja, slag, chloride*, limbah B3.
7. Limbah yang digunakan dapat **DITEMUKAN SECARA MERATA** di Indonesia, dan mudah diaplikasikan untuk campuran beton serta tidak berbahaya.
8. Peserta **TIDAK** diperbolehkan menggunakan bahan apapun sebagai tulangan.
9. Peserta **WAJIB** menggunakan bahan inovatif baik organik maupun anorganik sebagai substitusi **AGREGAT KASAR**. Untuk penggunaan bahan inovatif sebagai substitusi agregat halus dan semen bersifat **OPSIONAL**.
10. Bahan *additive* atau *admixture* yang digunakan oleh peserta **HARUS** dilampirkan dalam proposal (foto berwarna zat tambah dan brosur).
11. Material lain yang digunakan wajib dinyatakan secara kuantitatif (dinyatakan dalam berat, volume, dan persentase terhadap material bahan secara keseluruhan).

### D. Sistematika Penulisan Proposal

1. Peserta **DIHARUSKAN** membuat proposal sesuai dengan EYD dengan ketentuan sebagai berikut.
  - a. Jenis Font : Times New Roman
  - b. Ukuran Font : 12
  - c. Spasi : 1,5
  - d. *Alignment* : *Justify*



- e. Ukuran kertas : A4
- f. Margin :
  - Atas : 3
  - Bawah : 3
  - Kiri : 4
  - Kanan : 3
- 2. Peserta **DIHARUSKAN** membuat proposal maksimal **25 HALAMAN** yang terhitung dari **BAB I** hingga **BAB V**. Sistematika penulisan proposal sebagai berikut.
  - a. *Cover*
  - b. Lembar Pengesahan
  - c. Lembar *Form* Pendaftaran
  - d. Lembar Pernyataan Orisinalitas
  - e. Kata Pengantar
  - f. Abstrak
- g. Daftar Isi
- h. Daftar Gambar
- i. Daftar Tabel (apabila ada)
- j. **BAB I PENDAHULUAN**
  - 1) Latar Belakang
  - 2) Rumusan Masalah
  - 3) Tujuan
  - 4) Manfaat
- k. **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Berisi teori atau studi literatur yang melandasi ide maupun gagasan yang diusulkan dan jurnal ilmiah yang dapat dipertanggungjawabkan.



1. **BAB III METODE PELAKSANAAN**

- 1) Metode Penelitian
- 2) Data Material yang Digunakan
- 3) Perhitungan *Mix Design*
- 4) Metode Pembuatan Beton

m. **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

- 1) Data Hasil Pengujian Material
- 2) Rencana Anggaran Biaya
- 3) Ketersediaan Limbah Inovasi di Indonesia
- 4) Pengaplikasian dan Keunggulan Beton di Lapangan

n. **BAB V PENUTUP**

- 1) Kesimpulan
- 2) Saran
- o. Daftar Pustaka
- p. Lampiran

Berisi dokumentasi kegiatan, *logbook* kegiatan, dan data-data material maupun data lain yang berkaitan dengan penulisan proposal.

**E. Prosedur Pengumpulan Video, Proposal dan Perhitungan *Mix Design***

1. Peserta wajib melakukan pengiriman *soft file* proposal format PDF dan perhitungan *mix design* format Excel dalam bentuk RAR melalui *website* [fondasidays.id](http://fondasidays.id). Paling lambat pengumpulan yaitu **21 Februari 2026 pukul 23.59 WIB**.

Format penamaan file:

**FCC\_PROPOSAL\_NAMA TIM\_ASAL PERGURUAN TINGGI**

Contoh penamaan file:

**FCC\_PROPOSAL\_WIRAGAMA\_UNIVERSITAS SEBELAS  
MARET**

Setelah mengirimkan *soft file* proposal, peserta dimohon melakukan konfirmasi melalui WhatsApp *Chat contact person* (CP) lomba yang tertera

**+62 851-7971-5760 (Oki Dony)**

**+62 831-9595-5401 (Sultan Tanzes)**



Format Konfirmasi :

**FCC\_KONFIRMASI PROPOSAL\_NAMA TIM\_ASAL  
PERGURUAN TINGGI**

Disertakan dengan **bukti pengiriman** dalam bentuk *screenshot*

2. Peserta juga wajib melakukan pengiriman video *mixing* beton dengan ketentuan video diunggah terlebih dahulu ke Youtube dan selanjutnya dikirimkan kepada panitia dalam bentuk *link* Youtube. Paling lambat pengumpulan yaitu **21 Februari 2026 pukul 23.59 WIB**.

Format penamaan judul video:

**MIXING\_FCC\_FONDAYS 2026\_NAMA TIM\_ASAL PERGURUAN  
TINGGI**

Contoh penamaan judul video:

**MIXING\_FCC\_FONDAYS 2026\_WIRAGAMA\_UNIVERSITAS  
SEBELAS MARET**

Setelah mengunggah video *mixing* beton ke Youtube, peserta dimohon mengirimkan *link* Youtube tersebut melalui Google *Form* kemudian peserta dimohon malakukan konfirmasi melalui WhatsApp *Chat contact person* (CP) lomba yang tertera :

**+62 851-7971-5760 (Oki Dony)**

**+62 831-9595-5401 (Sultan Tanzes)**

Format Pengiriman :

**FCC\_VIDEO MIXING\_NAMA TIM\_ASAL PERGURUAN TINGGI**

Disertakan dengan **bukti pengisian GForm** dalam bentuk *screenshot*

3. Peserta juga wajib melakukan pengiriman video uji bobot isi dan kuat tekan beton inovasi umur 28 hari dengan ketentuan video diunggah terlebih dahulu ke Youtube dan selanjutnya dikirimkan kepada panitia dalam bentuk *link* Youtube. Paling lambat pengumpulan yaitu **7 Maret 2026 pukul 23.59 WIB**.

Format penamaan judul video:

**KUAT TEKAN\_FCC\_FONDAYS 2026\_NAMA TIM\_ASAL  
PERGURUAN TINGGI**



Contoh penamaan judul video:

**KUAT TEKAN\_FCC\_FONDAYS**  
**2026\_WIRAGAMA\_UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Setelah mengunggah video pengujian beton ke Youtube, peserta dimohon mengirimkan *link* Youtube tersebut melalui Google *Form* kemudian peserta dimohon malakukan konfirmasi melalui WhatsApp *Chat contact person* (CP) lomba yang tertera :

**+62 851-7971-5760 (Oki Dony)**

**+62 831-9595-5401 (Sultan Tanzes)**

Format Konfirmasi :

**FCC\_VIDEO\_KUAT TEKAN\_NAMA TIM\_ASAL PERGURUAN  
TINGGI**

Disertakan dengan **bukti pengisian GForm** dalam bentuk *screenshot*

4. Setiap proposal dan video akan diseleksi oleh panitia hingga dipilih 5 tim terbaik yang lolos ke babak final.
5. Pengumuman tim yang lolos ke babak final akan dipublikasikan pada tanggal 9 Maret 2026 melalui Instagram [@fondasidaysuns](https://www.instagram.com/@fondasidaysuns).
6. Setelah pengumuman finalis peserta wajib melakukan konfirmasi kesediaan mengikuti babak final maksimal tanggal **10 Maret 2026 pukul 23.59 WIB** melalui WhatsApp *Chat contact person*:

**+62 851-7971-5760 (Oki Dony)**

**+62 831-9595-5401 (Sultan Tanzes)**



## BAB IV

### KRITERIA PENILAIAN

#### A. Tahap Penyisihan

1. Pada tahap ini, akan dilakukan penilaian proposal yang meliputi penilaian dari keseluruhan bab.
2. Kriteria penilaian dokumen meliputi kelengkapan dokumen, kesesuaian proposal dengan format penulisan yang sudah disediakan panitia, tata bahasa penulisan, serta kerapian dokumen.
3. Bobot penilaian sudah ditetapkan sebagai berikut.

a. Inovasi Material	: 25%
b. Format Penulisan	: 15%
c. Ketepatan Mutu	: 25%
d. Rencana Anggaran Biaya	: 15%
e. <i>Mix Design</i>	: 10%
f. Video	: 10%
4. Dari seluruh peserta yang mengirimkan proposal dan video akan dipilih 5 (lima) tim terbaik berdasarkan seleksi proposal dan video.
5. 5 (lima) tim terbaik akan menuju ke tahap finalis untuk melakukan presentasi dan pembuatan benda uji yang akan dilaksanakan secara luring di Universitas Sebelas Maret.
6. Jika peserta melakukan kecurangan atau pelanggaran dalam bentuk apapun, maka pihak panitia berhak memberikan sanksi dalam bentuk diskualifikasi kepada peserta.
7. **Hasil penilaian dari panitia tidak dapat diganggu gugat oleh peserta karena bersifat mutlak dan mengikat.**

#### B. Tahap Final

Penilaian Tahap Final akan dijelaskan lebih lanjut pada TOR Finalis yang akan diberikan kepada finalis setelah pengumuman tahap penyisihan.



## BAB V

### HADIAH PERLOMBAAN

1. Berikut merupakan hadiah dari Fondasi *Concrete Competition* 2026.
  - a. Juara I : Uang Pembinaan + *Trophy* + Sertifikat Juara I
  - b. Juara II : Uang Pembinaan + *Trophy* + Sertifikat Juara II
  - c. Juara III : Uang Pembinaan + *Trophy* + Sertifikat Juara III
2. Finalis akan mendapatkan sertifikat finalis.
3. Seluruh peserta yang mengumpulkan proposal, perhitungan Excel, dan video akan mendapatkan E-Sertifikat peserta.



## BAB VI

## PENUTUP

Demikian *Term of Reference* acara Fondasi *Concrete Competition* FONDASI DAYS 2026 dengan tema:

***“Accurate Concrete Design for Equitable and Regenerative Development in Indonesia”***

Apabila ada pertanyaan lebih lanjut dapat ditanyakan melalui link berikut :

[uns.id/QnAFCC2026](http://uns.id/QnAFCC2026)

Atau melalui *contact person* :

**+62 851-7971-5760 (Oki Dony)**  
**+62 831-9595-5401 (Sultan Tanzes)**

Sekretariat Himpunan Mahasiswa Diploma Sipil FONDASI

Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret

Gedung V Lantai 2

Jl. Ir. Sutami No. 36A Jebres Surakarta

*E-mail* : [fondasidaysuns@mail.uns.ac.id](mailto:fondasidaysuns@mail.uns.ac.id)

*Instagram* : [@fondasidaysuns](https://www.instagram.com/fondasidaysuns)

*Website* : [fondasidays.id](http://fondasidays.id)



## LAMPIRAN

## Lampiran 1 (Cover)

## JUDUL PROPOSAL

FONDASI DAYS 2026 (TNR,12, CENTER)



Oleh :

## NAMA KETUA TIM

NIM.

## NAMA ANGGOTA 1

NIM.

## NAMA ANGGOTA 2

NIM.

## NAMA PERGURUAN TINGGI

## NAMA KABUPATEN/KOTA

## TAHUN

# Fondasi Days 2026



**Lampiran 2 (Lembar Pengesahan)**

**LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL**

1. Judul Proposal : \_\_\_\_\_
2. Nama Tim : \_\_\_\_\_
3. Nama Perguruan Tinggi : \_\_\_\_\_
4. Alamat Perguruan Tinggi : \_\_\_\_\_
5. Email Perguruan Tinggi : \_\_\_\_\_
6. Dosen Pembimbing  
Nama : \_\_\_\_\_  
NIP : \_\_\_\_\_  
Telepon/Faksmile/Hp : \_\_\_\_\_
7. Ketua Tim  
Nama Lengkap : \_\_\_\_\_  
NIM : \_\_\_\_\_  
Jurusan/Prodi : \_\_\_\_\_  
Telepon/Faksmile/Hp : \_\_\_\_\_

Kota, Tanggal

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Ketua Tim

( \_\_\_\_\_ )

NIP.

( \_\_\_\_\_ )

NIM.



**Lampiran 3 (Formulir Pendaftaran)**

**FORMULIR PENDAFTARAN**

Nama Tim : \_\_\_\_\_

Nama Perguruan Tinggi : \_\_\_\_\_

Alamat Perguruan Tinggi : \_\_\_\_\_

Telepon : \_\_\_\_\_

Email Perguruan Tinggi : \_\_\_\_\_

Dosen Pembimbing

Nama : \_\_\_\_\_

NIP : \_\_\_\_\_

Jurusan/Prodi : \_\_\_\_\_

Alamat Rumah : \_\_\_\_\_

Telepon/Faksimile/Hp : \_\_\_\_\_

**FOTO**

$3 \times 4$

Ketua Tim

Nama : \_\_\_\_\_

NIM : \_\_\_\_\_

Jurusan/Prodi : \_\_\_\_\_

Alamat Rumah : \_\_\_\_\_

Telepon/Faksimile/Hp : \_\_\_\_\_

**FOTO**

$3 \times 4$

Anggota 1

Nama : \_\_\_\_\_

NIM : \_\_\_\_\_

Jurusan/Prodi : \_\_\_\_\_

Alamat Rumah : \_\_\_\_\_

Telepon/Faksimile/Hp : \_\_\_\_\_

**FOTO**

$3 \times 4$



Anggota 2

Nama :  
NIM :  
Jurusan/Prodi :  
Alamat Rumah :  
Telepon/Faksimile/Hp :

FOTO

3 x 4



Fondasi Days 2026



**Lampiran 4 (Lembar Pernyataan Orisinalitas)**

**LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS PROPOSAL  
FONDASI DAYS 2026**

Judul Proposal : \_\_\_\_\_

Nama Ketua : \_\_\_\_\_

Nama Anggota : 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa proposal dengan judul tersebut memang benar merupakan karya orisinal yang dibuat oleh penulis dan belum pernah dipublikasikan dan/atau dilombakan di luar kegiatan “Fondasi Concrete Competition (FCC) FONDASI DAYS 2026” yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Diploma Sipil FONDASI Universitas Sebelas Maret (HMDS FONDASI UNS).

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya. Apabila terbukti terdapat penyimpangan dan pelanggaran dalam pernyataan ini, maka kami siap untuk didiskualifikasi dari kompetisi ini sebagai bentuk pertanggungjawaban kami.

Kab/Kota, \_\_\_\_\_ 2025

Materai

10.000

(Nama Ketua)



Lampiran 5 (*Logbook* Kegiatan)

No	Tanggal	Kegiatan	Foto	Lokasi
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				