



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 pemulihan 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 (CO₂). 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 pemulihan 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 pemulihan 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
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

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

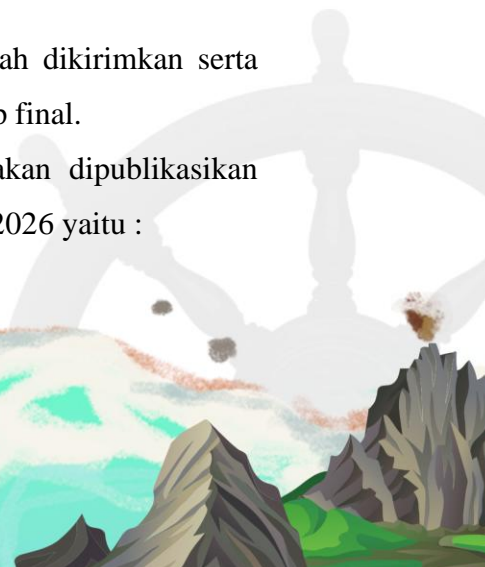
A. Ketentuan Teknis Lomba

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
1×24 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	8 Desember 2025 - 8 Januari 2026
<i>Technical Meeting</i> Penyisihan	18 Januari 2026
<i>Mixing</i> Video Serentak	7 Februari 2026
Pengumpulan Proposal dan Video <i>Mixing</i>	21 Februari 2026
Pengujian dan Pengumpulan Video Uji Beton	7 Maret 2026
Pengumuman Finalis	9 Maret 2026
Batas Akhir Konfirmasi Finalis	10 Maret 2026
<i>Technical Meeting</i> Finalis	13 Maret 2026
Pengumpulan PPT	19 April 2026
Pengumpulan Material ke <i>Pitstop</i>	30 April 2026
<i>Mixing</i> Finalis	1 Mei 2026
Presentasi dan Uji Kuat Tekan	2 Mei 2026
<i>Closing & Awarding</i>	3 Mei 2026





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/m³
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

Berisi gambaran tentang isi proposal. Hal-hal yang **WAJIB** dicantumkan antara lain; tantangan inovasi, kesediaan limbah inovasi, *mix design*, dan rencana anggaran biaya.

- 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.





l. 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

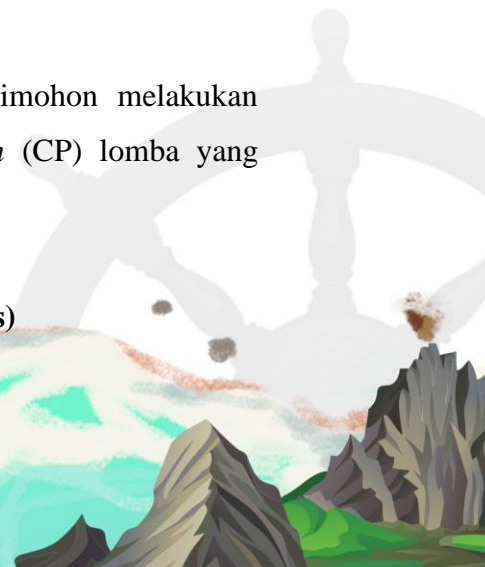
Contoh penamaan file:

**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_FONDDAYS 2026_NAMA TIM_ASAL PERGURUAN
TINGGI**

Contoh penamaan judul video:

**MIXING_FCC_FONDDAYS 2026_WIRAGAMA_UNIVERSITAS
SEBELAS MARET**

Setelah mengunggah video *mixing* beton ke Youtube, peserta dimohon mengirimkan *link* Youtube tersebut melalui Google *Form* kemudian 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 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_FONDDAYS 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 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_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. *Mix Design* : 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

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

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

Website : fondasidays.id



Fondasi Days 2026





LAMPIRAN

Lampiran 1 (Cover)

JUDUL PROPOSAL

FONDASI DAYS 2026 (TNR,12, CENTER)

**LOGO
PERGURUAN TINGGI**

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/Faksmile/Hp :

FOTO

3 × 4

Ketua Tim

Nama :

NIM :

Jurusan/Prodi :

Alamat Rumah :

Telepon/Faksmile/Hp :

FOTO

3 × 4

Anggota 1

Nama :

NIM :

Jurusan/Prodi :

Alamat Rumah :

Telepon/Faksmile/Hp :

FOTO

3 × 4



Fondasi Concrete Competition

Anggota 2

Nama :

NIM :

Jurusan/Prodi :

Alamat Rumah :

Telepon/Faksmile/Hp :

FOTO

3 × 4



Fondasi Days 2026





Lampiran 4 (Lembar Pernyataan Orisinalitas)

**LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS PROPOSAL
FONDASI DAYS 2026**

Judul Proposal :
Nama Ketua :
Nama Anggota : 1.
2.

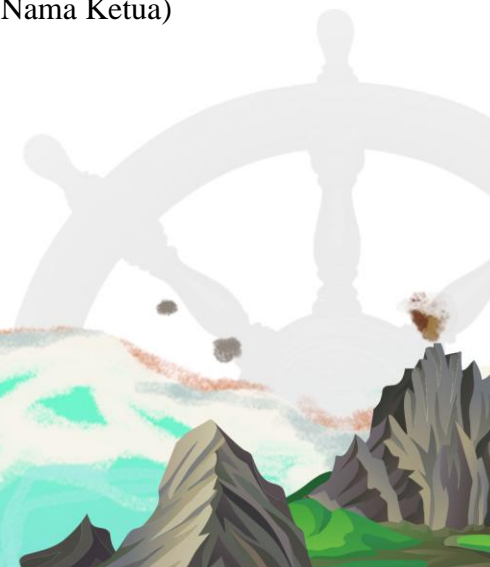
Kami yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa proposal dengan judul tersebut memang benar merupakan karya orisinal yang dibuat oleh penulis dan belum pernah dipublikasikan dan/atau dilombakan di luar kegiatan “Fondasi Concrete Competition (FCC) FONDASI DAYS 2026” yang diselenggarakan oleh Himpunan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

