



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

Kampus : Jl. Letjen T.B Simatupang No. 152 Tanjung Barat-Jakarta Selatan 12530
Telepon : (021) 789 0965. 782 9919, 7883 1838, 789 0634
Fax : (021) 789 0966
Email : info@jagakarsa.ac.id
Website : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Nomor : 006/PEMB_Skripsi_TS/D/FT_UTAMA/I/2023
Lampiran : 1 set Daftar Nama Mahasiswa dan Judul Skripsi
Perihal : Penugasan Sebagai Pembimbing Skripsi

Kepada Yth .:

Sempurna Bangun, S.T., M.T.

Dosen Pembimbing Skripsi
Universitas Tama Jagakarsa

Sehubungan dengan pelaksanaan Skripsi bagi mahasiswa Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil S1, Universitas Tama Jagakarsa, mohon kesediaan Bapak untuk membimbing skripsi mahasiswa.

Ruang lingkup pembimbingan skripsi disesuaikan dengan judul skripsi mahasiswa tersebut. Adapun nama dari mahasiswa yang dibimbing dan judul skripsi, kami lampirkan

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 14 Januari 2023

Dekan,

Dr. Mardiaman, ST, MT

Tembusan:

1. Warek I & II
2. Kaprodi Teknik Sipil
3. Arsip



UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA

Kampus : Jl. Letjen T.B Simatupang No. 152 Tanjung Barat-Jakarta Selatan 12530
Telepon : (021) 789 0965, 782 9919, 7883 1838, 789 0634
Fax : (021) 789 0966
Email : info@jagakarsa.ac.id
Website : <http://www.jagakarsa.ac.id>

Lampiran SK Nomor : 006/PEMB_Skripsi_TS/D/FT_UTAMA/I/2023, Tanggal 14 Januari 2023

Daftar Nama Mahasiswa Bimbingan Skripsi (Sempurna Bangun, S.T., M.T.)

No.	Nama	NPM	Judul Skripsi	Pembimbing	Tanggal Seminar Proposal
1	Leonardus Nosi	18510013	Analisis Manajemen Waktu dan Biaya Pekerjaan Bekisting Pada Proyek Pembangunan Gedung Perkantoran Knowledge Hub BSD City	Materi	14 Januari 2023
2	Sukmawati Julkar	18510020	Analisis Perbandingan Produktivitas Kerja Tukang Pada Proyek Konstruksi di Daerah Jakarta dan Depok	Materi	14 Januari 2023
3	Muhammad Wasahua	18510043	Pengaruh Struktur Beton Terhadap Tebal Pelat Lantai Beton Bertulang dan Berongga Dengan Menggunakan Kapasitas Lentur	Materi	14 Januari 2023
4	Hanom Canda XSP	20517018	Evaluasi Pengendalian Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Dormitory Rastra Sewakottama Menggunakan Earned Value Concept	Materi	14 Januari 2023
5	Muhammad Andi Arif	19510025	Analisis Kinerja Struktur Jembatan Rangka Baja Penghubung Gedung RSCM Kencana-RSCM Kirana Dengan Menggunakan Software Midas Civil	Materi	13 Januari 2023
6	Rika Budiarto	19510040	Analisis Perbandingan Kuat Lentur Terhadap Tekan Beton Pada Mutu FC 35 MPa dengan Bahan Tambah Fly Ash	Teknis	13 Januari 2023
7	Kadir tuheteru	22517021	Analisis Kualitas Profil Baja H-BEAM Dengan Profil Baja WF Pada Struktur Baja Lift Proyek Pembangunan Pondok Indah Town House	Teknis	13 Januari 2023
8	Moh. Bahrul Ulum	19510030	Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Stasiun Rawabuntu	Teknis	14 Januari 2023
9	Muhammad Khoirul Anwar	19510029	Studi Pengaruh Temperatur Beton Massa Dengan Ketebalan 2 Meter (Studi Kasus : Raft Foundation Rusun Stasiun Rawabuntu)	Teknis	14 Januari 2023
10	Irsanti Anggita Prismandhani	19510033	Analisa Desain Struktur Bangunan Rusun 34 Lantai Sesuai SNI Gempa 2019 (Studi Kasus : Rusun Stasiun Rawabuntu Tangerang Selatan – Banten)	Teknis	14 Januari 2023
11	Dhea Hadiani Prastica	19510020	Analisis Penambahan Putih Telur dan Air Tebu Sebagai Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton	Teknis	14 Januari 2023

Jakarta, 14 Januari 2023

Dekan,

Dr. Mardiaman, ST, MT