

LAMPIRAN

Lampiran A

Lampiran A - 1 Bimbingan Dosen Pembimbing Skripsi dan Lembar Formulir Revisi Dosen Penguji

FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA		SPT/004/SOP/06/1-01	
Nama Mahasiswa	Nanda Arianthyah		
Prodi/NIM	TEKNIK SIPIL / 2019091014		
Judul Skripsi/TA yang diajukan	LIMBAH TERAK BAJA SEBAGAI PENGANTI AGREGAT KASAR UNTUK MEMPERBAIKI KARAKTERISTIK BETON		
No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs
1	12 Februari 2024	Pengisian hasil Seminar Proposal	
2	16 Februari 2024	Pengisian SNM dan mks	
3	19 Februari 2024	Pengisian SNM dan mks	
4	6 Maret 2024	Pengisian hasil praktikum	
5	22 Maret 2024	Pengisian hasil trial mix sukawati	
6	1 April 2024	Pengisian hasil trial mix sukawati	
7	5 April 2024	Pengisian SNM dan mks	
8	11 April 2024	Pengisian hasil pengujian beton 7 hari dan awal pengujian	
9	11 Mei 2024	Pengisian hasil pengujian beton 14, 28 hari dan umur panjang	

*Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | 142-21-745555

FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA		SPT/004/SOP/06/1-02	
Nama Mahasiswa	Nanda Arianthyah		
Prodi/NIM	TEKNIK SIPIL / 2019091014		
Judul Skripsi/TA	LIMBAH TERAK BAJA SEBAGAI PENGANTI AGREGAT KASAR UNTUK MEMPERBAIKI KARAKTERISTIK BETON		
Dosen Pembimbing	1. Ir. Pratikha Riris Putrianti, S.T.M.T.		
Dosen Penguji	1. Dr. Ir. Agustinus Agus Setiawan, S.T.M.T. 2. Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T.M.T.		
Jadwal Sidang	Tempat: Hari/Tanggal		
Revisi yang dilakukan:	<p>1. Mengubah Rumus f_{cm} ke beton hasil penelitian</p> <p>2. Mengubah rumus f_{cm} ke analisis statistik</p> <p>3. Mengubah rumus f_{cm} ke f_{cm} dengan rumus</p> <p>4. Mengubah rumus f_{cm} ke f_{cm} dengan rumus</p>		
Tanggapan Dosen	5 Mei 2024		
Dosen Penguji			

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | 142-21-745555

FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA		SPT/004/SOP/06/1-02	
Nama Mahasiswa	Nanda Arianthyah		
Prodi/NIM	TEKNIK SIPIL / 2019091014		
Judul Skripsi/TA	LIMBAH TERAK BAJA SEBAGAI PENGANTI AGREGAT KASAR UNTUK MEMPERBAIKI KARAKTERISTIK BETON		
Dosen Pembimbing	1. Ir. Pratikha Riris Putrianti, S.T.M.T.		
Dosen Penguji	1. Dr. Ir. Agustinus Agus Setiawan, S.T.M.T. 2. Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T.M.T.		
Jadwal Sidang	Tempat: Hari/Tanggal		
Revisi yang dilakukan:	<p>1. Urutan campuran f_{cm} & f_{ck}</p> <p>2. Rumus f_{cm} ke rumus f_{cm} ke rumus f_{cm}</p> <p>3. Mks dengan beton di sukawati</p> <p>4. Rumus f_{cm} ke material f_{cm} ke rumus f_{cm}</p> <p>5. Hasil rumus ke rumus f_{cm} ke rumus f_{cm}</p> <p>6. Rumus f_{cm} ke rumus f_{cm} ke rumus f_{cm}</p> <p>7. Rumus f_{cm} ke rumus f_{cm} ke rumus f_{cm}</p> <p>8. Rumus f_{cm} ke rumus f_{cm} ke rumus f_{cm}</p> <p>9. Rumus f_{cm} ke rumus f_{cm} ke rumus f_{cm}</p>		
Tanggapan Dosen	5 Mei 2024		
Dosen Penguji			

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | 142-21-745555

Lampiran A- 2 Hasil Pengujian Kuat Tekan





Lampiran A- 1 Berat Beton















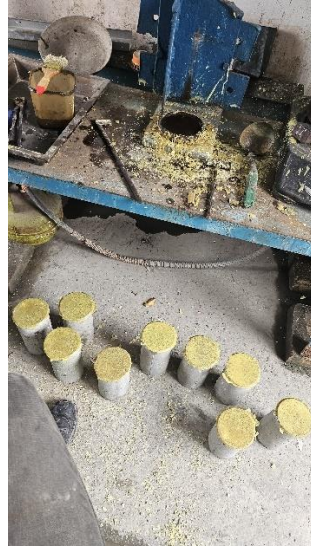
Lampiran A- 2 Dokumentasi Uji Agregat





Lampiran B

Lampiran B - 1 Proses Pengerjaan



Lampiran C

Lampiran C- 1 Bimbingan Skripsi

