

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul "**Kajian Kapasitas Beton Slag Varian Dengan Metode Perendaman Asam Sulfat Dengan Kadar 10 %**" ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian didalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, Saya siap menanggung resiko / sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, September 2022

Pembuat pernyataan,



Rudi Rahayu
2112181094



FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TUGAS AKHIR)



KAJIAN KAPASITAS BETON SLAG VARIA DENGAN METODE PERENDAMAN ASAM SULFAT DENGAN KADAR 10 %

UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP

Mahasiswa : Rudy Rahayu 2112181094

Dosen Pembimbing : Ir. Muhammad Ryanto, M.T 432.200.175

TUGAS AKHIR 2021-2022

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
1	2/9-2022	<p>Pembuat Grafik →</p> <p>Fokus kajian kuat tekan/ tarik</p> <p>thd vs perendaman kadar asam</p> <p>• kesimpulan tarik beton perendaman asam sulfat</p> <p>• Abstrak</p> <p>Daftar Pustaka</p>	
2	3/9-2022	<p>Grafik Redaman belum lengkap</p> <p>ACC → Lagat ke Sidang TA</p>	

Bandung, 07 - 09 2022

Pembimbing,

Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK. 432.200.175



FORMULIR BIMBINGAN/A SISTENSI (TOPIK KHUSUS)



**KAJIAN KAPASITAS BETON SLAG VARIAN DENGAN
METODE PERENDAMAN ASAM SULFAT DENGAN
KADAR 10 %**




UNIVERSITAS
SANGGA
BUANA
YPKP

Mahasiswa :
Rudi Rahayu
2112181094

Dosen Pembimbing :
Ir. Muhammad Ryanto, M.T
432.200.175

TOPSUS
2021-2022

PROGRAM
STUDI
TEKNIK
SIPIL

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
1	19/04-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Judul " Kajian kapasitas beton slag varian dengan metode perendaman asam sulfat dengan kadar 10% " • Bab I → Revisi • Bab II → kajian eksperimen beton kuat tekan dan tarik belah • curing beton • Bab III bagan alir → perawatan beton 	  

Bandung,2022

Pembimbing,

Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK. 432.200.175



FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TOPIK KHUSUS)



KAJIAN KAPASITAS BETON SLAG VARIAN DENGAN METODE PERENDAMAN ASAM SULFAT DENGAN KADAR 10 %


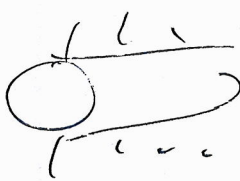




UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP

Mahasiswa : Rudy Rahayu 2112181094

Dosen Pembimbing : Ir. Muhammad Ryanto, M.T 432.200.175

TOPSUS 2021-2022

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
2	2/6-22	<p>→ Specimen uji tarik belah</p> <p>→ tambah 3 benda uji</p> <p>Pengujian Tekan dan tarik belah → narasi pengujian</p>  <p>uji tekan</p>  <p>uji tarik belah</p> <p>→ Tugas bersama buat pembuat 6 specimen</p>	   

Bandung,2022

Pembimbing,

Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK. 432.200.175



FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TOPIK KHUSUS)



KAJIAN KAPASITAS BETON SLAG VARIAN DENGAN
METODE PERENDAMAN ASAM SULFAT DENGAN
KADAR 10 %



UNIVERSITAS
SANGGA
BUANA
YPKP

Mahasiswa :
Rudi Rahayu
2112181094

Dosen Pembimbing :
Ir. Muhammad Ryanto, M.T
432.200.175


TOPSUS
2021-2022

PROGRAM
STUDI
TEKNIK
SIPIL

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
3	16/06-2022	Sudah ditengahi ... ACE → Sidang topsus 	ok 

Bandung,16.....06.....2022

Pembimbing,


Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK. 432.200.175