

LEMBAR PENGESAHAN & PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR
PERANCANGAN PERKERASAN LENTUR
AKSES JALAN KAMPUNG RANCAKALONG

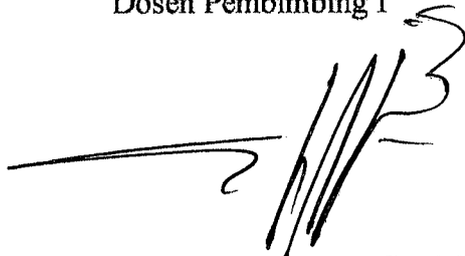
Disusun Oleh :

Nama : Raden Deswara Rahayu

NPM : 2112181082

Naskah Tugas Akhir ini diperiksa dan disetujui sebagai kelengkapan persyaratan kelulusan, guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Menyetujui & Mengesahkan,
Dosen Pembimbing I



Chandra Afriade Siregar, ST. MT
NIK 432.200.167

Menyetujui & Mengesahkan,
Dosen Pembimbing II



Muhammad Syukri, S.T., M.T.
NIK 432.200.175

Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Sangga Buana YPKP

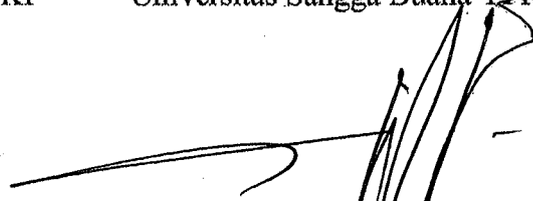


Slamet Riyanto S.T., M.Kom
NIK.432.200.125

Mengetahui :

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Universitas Sangga Buana YPKP



Chandra Afriade Siregar, ST. MT
NIK 432.200.167

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul **“Perancangan Perkerasan Lentur Akses Jalan kampung Rancakalong ”** 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, Oktober 2022

Pembuat pernyataan,



Raden Deswara Rahayu

2112181082

 UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TUGAS AKHIR)			 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
	PERENCANGAN PERKERASAN JALAN LENTUR (STUDI KASUS: AKSES JALAN KAMPUNG RANCA KALONG KABUPATEN BANDUNG)			
	Mahasiswa : Rd Deswara R NPM. 2112181082	Dosen Pembimbing : Chandra Afriade Siregar, S.T.,MT Muhammad Syukri, ST., MT	TA 2021-2022	

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
		<p>Semaiakan tiruanan pustaka dg referensi MDP</p> <p>Perbaiki susunan analisis perkerasan semai MDP dan data awal yg didapatkan.</p> <p>Tambahkan deskripsi metoda kerja dan RAB.</p> <p>Acc Sidang Akhir</p> <p><i>Belajar Siap Sidang!</i></p>	<p><i>h'</i></p> <p><i>h'</i></p> <p><i>h'</i></p> <p><i>h'</i></p> <p><i>[Signature]</i></p>

Bandung,2022

Dosen Pembimbing

[Signature]

Chandra Afriade Siregar, ST.,MT
 NIK. 432.200.167

Dosen Co-Pembimbing

[Signature]

Muhammad Syukri, ST.,MT
 NIK.432.200.175