

LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR
ANALISIS PERENCANAAN INFRASTRUKTUR AIR BAKU
DENGAN METODE DEBIT SESAAT
MATA AIR SURAMANGGALA DI DESA BARANANGSIANG

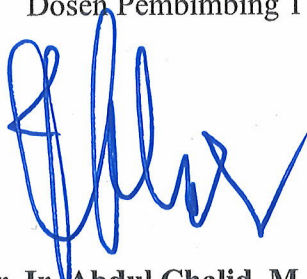
Disusun Oleh:

Nama : Muhamad Nursandi
NPM : 2112181045

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 dan Mengesahkan,

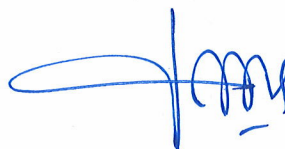
Dosen Pembimbing 1



Dr. Ir. Abdul Chalid, M.Eng

NIK. 432.200.178

Dosen Pembimbing 2



Doni Romdhoni Witarsa, ST., MT

NIK. 432.200.226

Mengetahui :


Dekan Fakultas Teknik
Universitas Sangga Buana YPKP



Slamet Risnanto, ST., M.Kom

NIK. 432.200.125

Ketua Program Studi Teknik Sipil
Universitas Sangga Buana YPKP



Chandra Afriade Siregar, ST., MT

NIK. 432.200.167

PERNYATAAN KEASLIAN

Dengan ini penyusun menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini yang berjudul “ANALISIS PERENCANAAN INFRASTRUKTUR AIR BAKU DENGAN METODE DEBIT SESAAT, MATA AIR SURAMANGGALA DI DESA BARANANGSIANG” tidak terdapat karya yang pernah dilakukan orang lain dan sepanjang pengetahuan penyusun juga tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam Tugas Akhir ini dibuat oleh penulis sendiri.

Apabila pernyataan saya ini tidak benar, maka penyusun bersedia dikenai sanksi/resiko sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, Agustus 2022

Hormat Saya



Muhamad Nursandi

NPM : 2112181045



FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TUGAS AKHIR)



**ANALISIS PERENCANAAN INFRASTRUKTUR AIR BAKU
MENGUNAKAN METODE DEBIT SESAAT**
(STUDI KASUS: MATA AIR SURAMANGGALA DI DESA CIPONGKOR KABUPATEN
BANDUNG BARAT)

UNIVERSITAS
SANGGA
BUANA YPKP

Mahasiswa :
Muhamad Nursandi
NPM. 2112181045

Dosen Pembimbing :
Dr. Ir. Abdul Chalid, M.Eng
Doni Romdhoni Witarsa, ST.,MT

TA
2021-2022

PROGRAM
STUDI
TEKNIK
SIPIIL

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
		- Skema Jaringan, Elevasi, Pasang Pipa diameter Pipa	Ch
		- Analisis curah hujan untuk mencari Neraca air	Ch
		- Buatlah PPT 15-17 hal.	Ch
		- Ekspansi - layout & d. keris PPT	Ch
		- Boleh Sedag TA III	Ch
		- PPT di Taripikan oleh grup. John Sedag.	Ch

Dosen Pembimbing 1

Dr. Ir. Abdul Chalid, M.Eng
NIK. 432.200.178

Dosen Pembimbing 2

Doni Romdhoni Witarsa, ST., MT
NIK. 432.200.226