

**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