

Saran Perbaikan Ujian Lisan TA Genap 2019/2020

Lisan Air

Lab Teknologi Pengolahan Air

Input NRP anda (tanpa spasi,format: 32xxxxxxxxxx)

3211640000024

Arsita Puspita Dewi (3211640000024)

Dosen Pembimbing: Dr. Ir. Agus Slamet M.Sc

Saran:

Ikuti masukan dan saran dosen penguji

LULUS

Dosen Penguji 1: Ir. Bowo Djoko Marsono, MEng

Saran:

1. Nama fakultas masih salah: Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, dan Kebumihan
2. Jelaskan tentang konvensional sewer. Sellow sewer, smallbore sewer
3. Saluran air limbah menganut prinsip saluran bertekanan/tidak bertekanan, kenapa ?
4. Perhitungan diameter menggunakan rumus apa?
5. Jelaskan tahapan menentukan diameter pipa
6. Pada pipa air limbah kecepatan terbesar pada d/D berapa?
7. Pada pipa air limbah debit terbesar pada d/D berapa?
8. Brp kedalaman pipa maks. Apakah ada pemompaan?
9. Perhitungan dimensi sumur pengumpul?
10. Pengambilan lumpur difilter bagaimana?

Perbaikan:

1. nama fakultas
2. Judul gambar dan keterangan tdk sama (denah stasiun pompa)
3. Gambar diurutkan denah dan potongan stasiun pompa
4. Gambr sumur pengumpul ditambah tangga dan tempat mengambil sampah dan posisi muka tanah (semua gambar)
5. Potongan melintang ABR dan sumur pengumpul belum

LULUS

Dosen Penguji 2: Adhi Yuniarto, ST., MT., PhD.

Saran:

Lihat lebih lanjut (<https://drive.google.com/open?id=1ALWsEUmKN95TxaEg3bAaJKQGzfaVUx6e>)

LULUS

Ok

SEARCH



Open Talk Program Pascasarjana Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan dan Kebumihan ITS
(http://enviro.its.ac.id/?u_event=open-talk-program-pascasarjana-fakultas-teknik-sipil-perencanaan-dan-kebumihan-its)

13/06/2020

Guest Lecture Series 2019 #8-Pencapaian Pembangunan Sanitasi Pemukiman di Indonesia
(http://enviro.its.ac.id/?u_event=guest-lecture-series-2019-8-pencapaian-pembangunan-sanitasi-pemukiman-di-indonesia)

25/04/2019