

Saran Perbaikan Ujian Lisan TA Genap 2019/2020

Lisan B3

Lab Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah B3

Input NRP anda (tanpa spasi,format: 32xxxxxxxxxxxx) *

Salsabila Sifa Susanto (3211640000059)

Dosen Pembimbing: Prof. Dr Yulinah Trihadiningrum M.App.Sc

Saran:

Tidak ada

LULUS

Dosen Penguji 1: Dr. Ir. Ellina Pandebesie, MT

Sesuai catatan dalam buku

LULUS

Dosen Penguji 2: Ipung Fitri Purwanti, ST, MT, PhD

Saran:

cek penulisan: rapikan daftar tabel/gambar; MP di hal 9 jangan disingkat; sub bab 2.4.1 dijadikan satu dg sub bab 2.4

LULUS

Dosen Penguji 3: Arseto Yekti Bagastyo, ST., MT., MPhil, PhD

Saran:

1.Tujuan studi 1 dan 2 apa bedanya? Radiasi UV, radiasi UV dan kecepatan aliran air.

2.Apakah mikroplastik dengan tertentu bisa terfragmentasi lagi? Atau terbatas hingga ukuran tertentu. Tambahkan penjelasan.

3.Berikan penjelasan mengenai pemanfaatan data fragmentasi/mekanisme fragmentasi sampah plastik yang dikaitkan dengan sungai kali Surabaya.

4.Bagaimana kajian anda tentang UV (fotolisis) dgn kekeruhan? Berikan penjelasan.

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