

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : DWI INSIMIRATMUKO
Nim : 20160201022
Fakultas : Teknik
Jurursan : Teknik Industri
Judul Skripsi : Validasi Metode Standar (Sesuai SNI 2897:2008) dengan Metode Modifikasi Menggunakan Parameter Presisi dan Akurasi Untuk Efisiensi Sampel dan Media Buffered Peptone Water (BPW) di Laboratorium Mikrobiologi PT Forisa Nusapersada

Laporan Skripsi diatas telah disetujui sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik, Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik Industri.

Jakarta, September 2020

Disetujui Oleh :

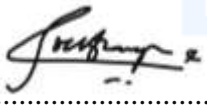
Pebimbing : Taufiqur Rachman, ST., MT


(.....)

Penguji 1 : Dr. Iphov K. Sriwana, ST., MSi


(.....)

Penguji 2 : Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT., PhD

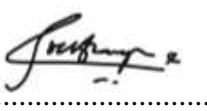

(.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Ketua Program Studi : Dr. Iphov K. Sriwana, ST., MSi


(.....)

Dekan Fakultas Teknik : Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT., PhD


(.....)

Tanggal : 25 September 2020