



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**VALIDASI METODE STANDAR (SESUAI SNI 2897:2008)  
DENGAN METODE MODIFIKASI MENGGUNAKAN  
PARAMETER PRESISI DAN AKURASI UNTUK EFISIENSI  
SAMPEL DAN MEDIA BUFFERED PEPTON WATER (BPW)  
DI LABORATORIUM MIKROBIOLOGI PT FORISA  
NUSAPERSADA**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar SARJANA TEKNIK

Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik Industri

Disusun Oleh :

**DWI INSIMIRATMUKO**

**20160201022**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**JAKARTA**

**2020**