

**SKRIPSI**

**PEMANFAATAN AMPAS TEBU SEBAGAI KARBON AKTIF  
TERHADAP PENURUNAN KADAR COD DAN AMONIA (NH<sub>3</sub>)  
(Studi Pada Limbah Cair Industri Tahu Dinoyo Kota Surabaya)**



**ABIBATUS SOLIKHAH  
NIM. P27833314029**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
PROGRAM STUDI D-IV KESEHATAN LINGKUNGAN SURABAYA  
TAHUN 2018**

**PEMANFAATAN AMPAS TEBU SEBAGAI KARBON AKTIF  
TERHADAP PENURUNAN KADAR COD DAN AMONIA (NH<sub>3</sub>)  
(Studi Pada Limbah Cair Industri Tahu Dinoyo Kota Surabaya)**

**SKRIPSI**

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan Lingkungan  
Program Studi D-IV Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**ABIBATUS SOLIKHAH**

**NIM. P27833314029**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
PROGRAM STUDI D-IV KESEHATAN LINGKUNGAN**

**TAHUN 2018**