

**KARYA TULIS ILMIAH**

**PEMANFAATAN ARANG AKTIF KULIT KEDELAI PADA PROSES  
FILTRASI DALAM MENURUNKAN KADAR Fe AIR**



**SAYYIDATUR ROHMAH SALSABIILA  
NIM P27833120069**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA  
TAHUN 2023**

**KARYA TULIS ILMIAH**  
**PEMANFAATAN ARANG AKTIF KULIT KEDELAI PADA PROSES**  
**FILTRASI DALAM MENURUNKAN KADAR Fe AIR**



**SAYYIDATUR ROHMAH SALSABIILA**  
**NIM P27833120069**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**  
**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**TAHUN 2023**

**PEMANFAATAN ARANG AKTIF KULIT KEDELAI PADA PROSES  
FILTRASI DALAM MENURUNKAN KADAR Fe AIR**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**Diajukan Kepada  
Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Surabaya  
Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya  
Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Mendapatkan Sebutan Ahli Madya  
Kesehatan (A.Md.Kes)**

**Oleh :  
SAYYIDATUR ROHMAH SALSABIILA  
NIM P27833120069**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA  
TAHUN 2023**