

**PENGARUH VARIASI WAKTU METODE AERASI DAN ADSORPSI
DENGAN MEDIA ARANG TEMPURUNG KELAPA DALAM
MENURUNKAN KADAR *CHEMICAL OXYGEN DEMAND* (COD) PADA
AIR LIMBAH TAHU**



**ROSANTIKA ALYA SUKMA
P27833220064**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI PROGRAM D-III KAMPUS MAGETAN
Jl. Tripandita No. 06 Telp (0351) 895315
TAHUN 2023**

**PENGARUH VARIASI WAKTU METODE AERASI DAN ADSORPSI
DENGAN MEDIA ARANG TEMPURUNG KELAPA DALAM
MENURUNKAN KADAR *CHEMICAL OXYGEN DEMAND* (COD) PADA
AIR LIMBAH TAHU**



ROSANTIKA ALYA SUKMA

P27833220064

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI PROGRAM D-III KAMPUS MAGETAN
Jl. Tripandita No. 06 Telp (0351) 895315
TAHUN 2023**