



SKRIPSI

**PERBANDINGAN EFEKTIFITAS MEDIA ARANG AKTIF
BATOK KELAPA, LIMBAH KAYU, SEKAM PADI DAN
BONGGOL JAGUNG UNTUK MENURUNKAN KADAR BESI
(FE) PADA AIR BERSIH SUMUR PAMSIMAS DESA BRAJA
MULYA KECAMATAN BRAJA SELEBAH KABUPATEN
LAMPUNG TIMUR
TAHUN 2024**

Oleh:

**NAMA : MARWAN KURNIAWAN
NIM : 2313351074**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2024**



SKRIPSI

**PERBANDINGAN EFEKTIFITAS MEDIA ARANG AKTIF
BATOK KELAPA, LIMBAH KAYU, SEKAM PADI DAN
BONGGOL JAGUNG UNTUK MENURUNKAN KADAR BESI
(FE) PADA AIR BERSIH SUMUR PAMSIMAS DESA BRAJA
MULYA KECAMATAN BRAJA SELEBAH KABUPATEN
LAMPUNG TIMUR
TAHUN 2024**

**Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan
pada Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang**

**Oleh : MARWAN KURNIAWAN
NIM : 2313351074**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2024**