

UJI EFEKTIVITAS KAPORIT (Ca(OCL)₂) TERHADAP PENURUNAN BAKTERI *COLIFORM* PADA BAK DESINFEKSI IPAL RSIA BELLEZA KEDATON TAHUN 2022

SKRIPSI

Oleh: SAPRI NOFAN ALI 1813351036

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2022



UJI EFEKTIVITAS KAPORIT (Ca(OCL)₂) TERHADAP PENURUNAN BAKTERI *COLIFORM* PADA BAK DESINFEKSI IPAL RSIA BELLEZA KEDATON TAHUN 2022

SKRIPSI

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

> Oleh: SAPRI NOFAN ALI 1813351036

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN TAHUN 2022