

**OPTIMASI RASIO NATRIUM BIKARBONAT (NaHCO_3) DAN ASAM
BENZOAT ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$) UNTUK MENINGKATKAN DAYA TAHAN
SARI JERUK KEPROK BW (*Citrus sp.var.chokum BW*)**

(Tugas Akhir Mahasiswa)

Oleh

Adityas Agung Ramandani

NPM 18734002



POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG

BANDAR LAMPUNG

2022