

**PENGARUH DICHLOROPHOXYACETIC ACID (2,4-D) DAN
BENZYL AMINO PURIN (BAP) TERHADAP INDUKSI KALUS
DARI EKSPLAN DAUN (*Folium*) DUKU (*Lansium Domesticum*. Corr)
PADA MEDIA MURASHIGE AND SKOOG (MS) DAN SUMBANGSIHNYA
TERHADAP MATERI BIOTEKNOLOGI KELAS XII SMA/MA**



SKRIPPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan (S.Pd)**

Oleh
Nur Haniawasniati
NIM. 1930207095

Program Studi Pendidikan Biologi

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS
ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN RADEN FATAH
PALEMBANG
2023**