

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



SKRIPSI

**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