

BIODEGRADASI PLASTIK POLIETILENA (PE) *FOAM NETT*
MENGGUNAKAN ULAT HONGKONG
(Tenebrio Molitor Larva)

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik



ROHENDY WIZAL SAPUTRA

NIM. C1625201004

PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
JULI 2023