SKRIPSI

PENGARUH PANJANG SERAT JERAMI BERORIENTASI SUDUT 0° DAN 90° PADA KOMPOSIT BERMATRIKS POLYESTER TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN BENDING

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

NIFAL NUGRAHA NIM. C1721201023

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
2022