

SKRIPSI

SINTESIS FILM–BIOPLASTIK KITOSAN/POLIETILEN GLIKOL/PEKTIN KULIT PISANG KEPOK (*Musa paradisiaca formatypica*) DENGAN NANOPARTIKEL ZnO SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI

SYNTHESIS OF BIOPLASTIC–FILM FROM CHITOSAN/POLYETHYLEN GLYCOL/PECTIN FROM KEPOK BANANA PEEL (*Musa paradisiaca formatypica*) WITH ZnO NANOPARTICLES AS AN ANTIBACTERIAL AGENT



Tryas Ega Pratiwi
16/394153/PA/17244

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020