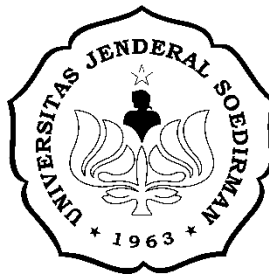


**PELAPISAN HIDROKSIAPATIT PADA SUBSTRAT CP-Ti
DENGAN METODE *ELECTROPHORETIC DEPOSITION* (EPD)
MENGUNAKAN PELARUT ETANOL-
DIMETILFORMAMIDA**



Oleh
UTARI PUSPARINI
K1A015036

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2019**

**PELAPISAN HIDROKSIAPATIT PADA SUBSTRAT CP-Ti
DENGAN METODE *ELECTROPHORETIC DEPOSITION* (EPD)
MENGUNAKAN PELARUT ETANOL-
DIMETILFORMAMIDA**

SKRIPSI



Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) Kimia pada Fakultas Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Soedirman

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2019**