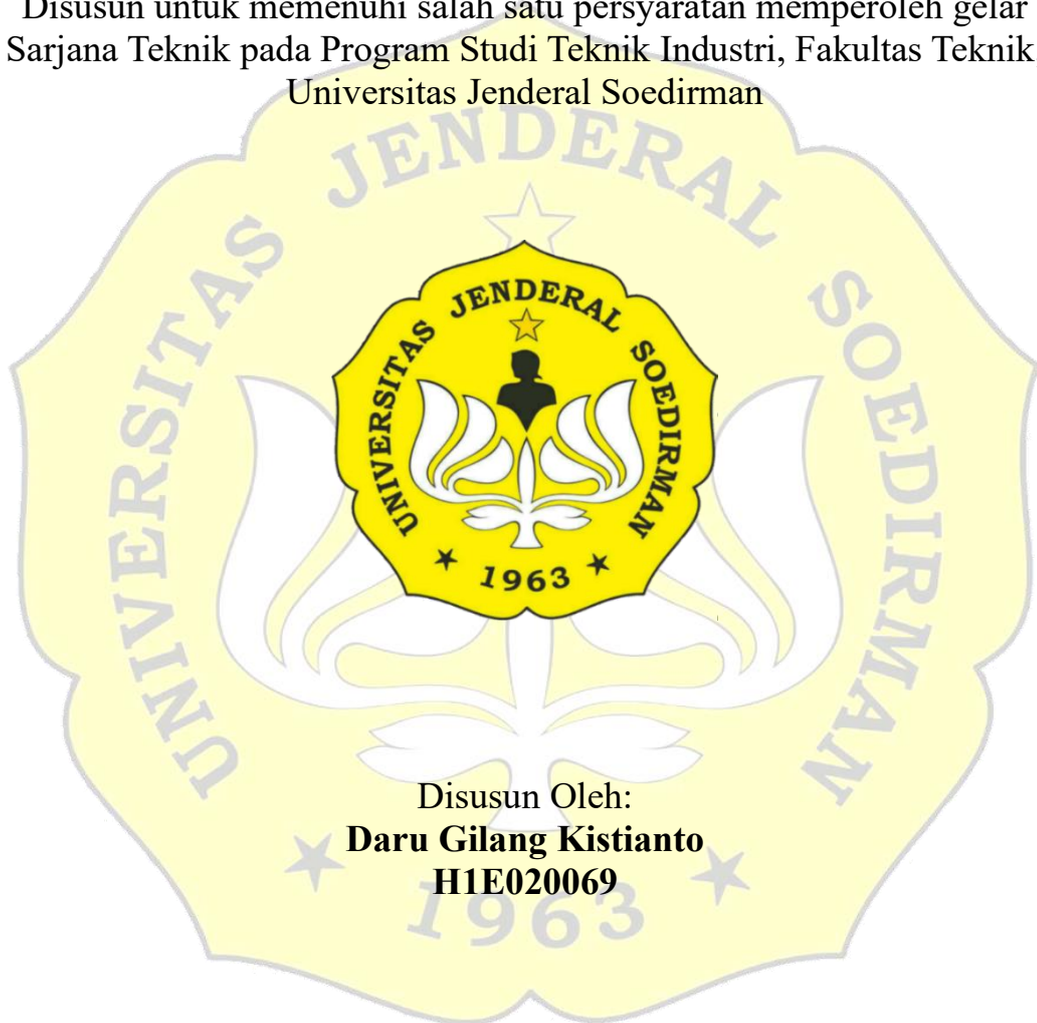


LAPORAN TUGAS AKHIR

PENGARUH PARAMETER *PRINTING* DAN DURASI *CURING* DENGAN *DIGITAL LIGHT PROCESSING* (DLP) TERHADAP AKURASI DIMENSI SPESIMEN UJI MODIFIKASI ASTM D790-03 MENGGUNAKAN METODE DESAIN FAKTORIAL

Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman



Disusun Oleh:
Daru Gilang Kistianto
H1E020069

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
PURWOKERTO
2024**