



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

**MEMINIMASI CACAT PADA PRODUK *TYPE Q-CW744RB* (CLOSET SHIPON JET) DENGAN
PENERAPAN METODE *SIX SIGMA* DI PT. SURYA
TOTO INDONESIA**

TUGAS AKHIR

**RIANTO
STYANTANTO
2016-02-01-069**

**PROGRAM STUDI TEKNIK
INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JAKARTA
2020**