USULAN PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) MESIN BORDIR KOMPUTER UNTUK MENGURANGI SIX BIG LOSES

(Studi kasus di CV. Dakota Rumah Konveksi, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi Strata Satu (S1) dan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T.)



Disusun oleh: Bambang Wahyu Suryanto 122130005

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2019