

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**IMPLEMENTASI METODE LEAN SIX SIGMA GUNA
MEMINIMALISIR WASTE PADA PROSES PRODUKSI SARUNG TENUN
MUZAMMIL SY (Studi Kasus UD Ridho Salsa)**


Oleh:

Nama : Adenova Putra Mahendra

NIM : 16611039

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 28 Juli 2020

Penguji I (Ketua)


Elly Ismiyah, S.T., M.T.
NIP.UMG 0611 1202 151

Penguji II (Sekretaris),


Akhmad Wasiur Rizqi, S.T., M.T.
NIP.UMG 0611 1809 221

Penguji III (Anggota)


Pregiwati Pusporini, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 19700503 200501 2 002

Penguji IV (Anggota)


Efta Dhartikasari Priyana, s.Si., M.T.
NIP.UMG 0611 1809 219

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik UMG

Dekan Fakultas Teknik UMG


Dr. Eko Budi Leksono, S.T., M.T., IPM.
NIP.UMG 19731112 200501 1 001

Ketua Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknik UMG


Dzakiyah Widyaningrum, S.T., M.Sc.
NIP.UMG 0611 1507 174