

LEMBAR PENGESAHAN**PERANCANGAN ULANG PENAMBAHAN DIMENSI RADIUS UNTUK
MENGURANGI PART FAILURE KARENA PATAH PADA DESAIN
INSERT INCLINED CORE INJECTION MOULDING DENGAN STUDI
KASUS PRODUK CENTER PILLAR****Disusun Oleh:**

Nama : Mohammad Fariz Nur Setiawan

NIM : 41317320002

Program Studi : Teknik Mesin

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing

Pada Tanggal : 4 Februari 2020

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Razul Harfi, Ir, MT)

Koordinator Tugas Akhir

(Fajar Anggara ST., M.Eng.)