

**Perancangan Bejana Tekan Vertikal *Air Receiver* Kapasitas  
50 m<sup>3</sup>, Tekanan Desain Internal 0,99 MPa, dan Temperatur  
Desain 70,8°C, dengan Bantuan *Software* PV Elite 2016**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat  
Strata-1 Pada Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh:

**KHAMDAN KHAMBALI**

**20130130240**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA**

**2017**