

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

**FABRIKASI KACA FTO (FLUORINE-DOPED TIN OXIDE) KONDUKTIFITAS
TINGGI SEBAGAI MODUL DYE SENSITIZED SOLAR CELL (DSSC)**

Disusun Oleh :


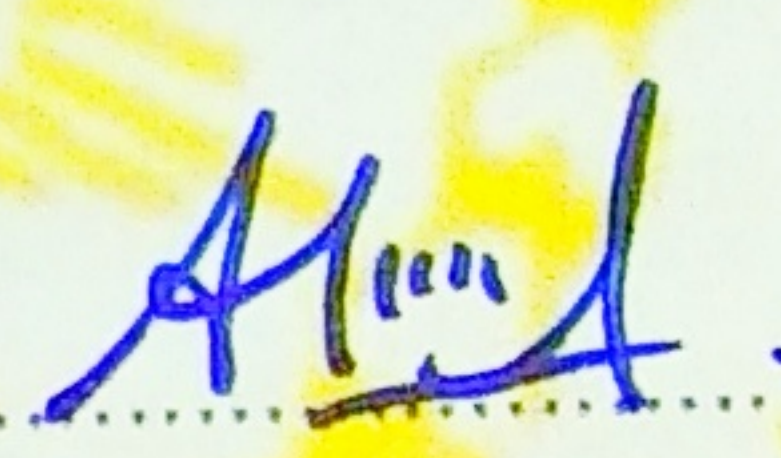
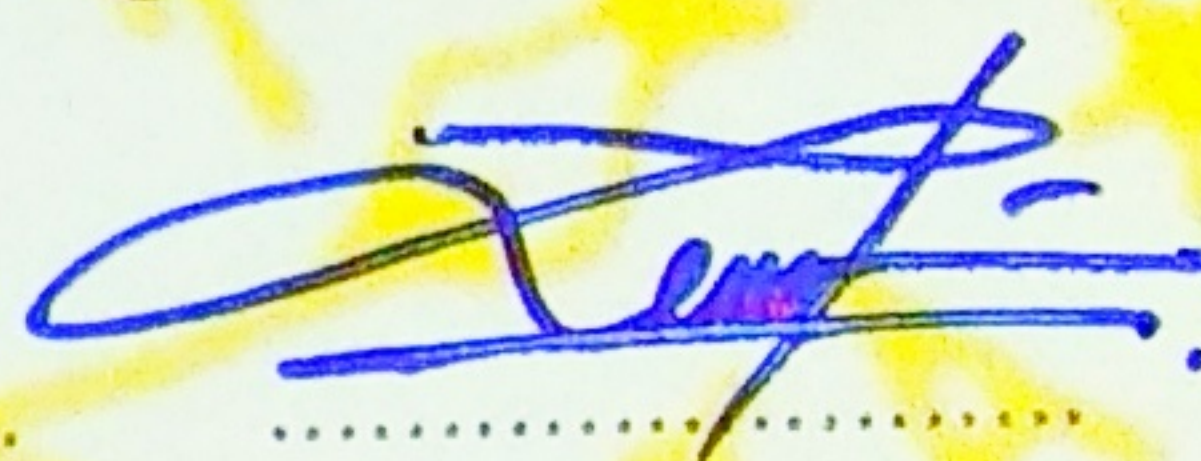
Edy Budi Santoso
20153200057

Telah dipertahankan didepan Dewan Tim Penguji Tugas Akhir
Program Studi D3 Teknik Mesin Program Vokasi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pada tanggal Agustus 2018 dinyatakan telah memenuhi syarat guna memperoleh gelar
Ahli Madya.

Susunan penguji

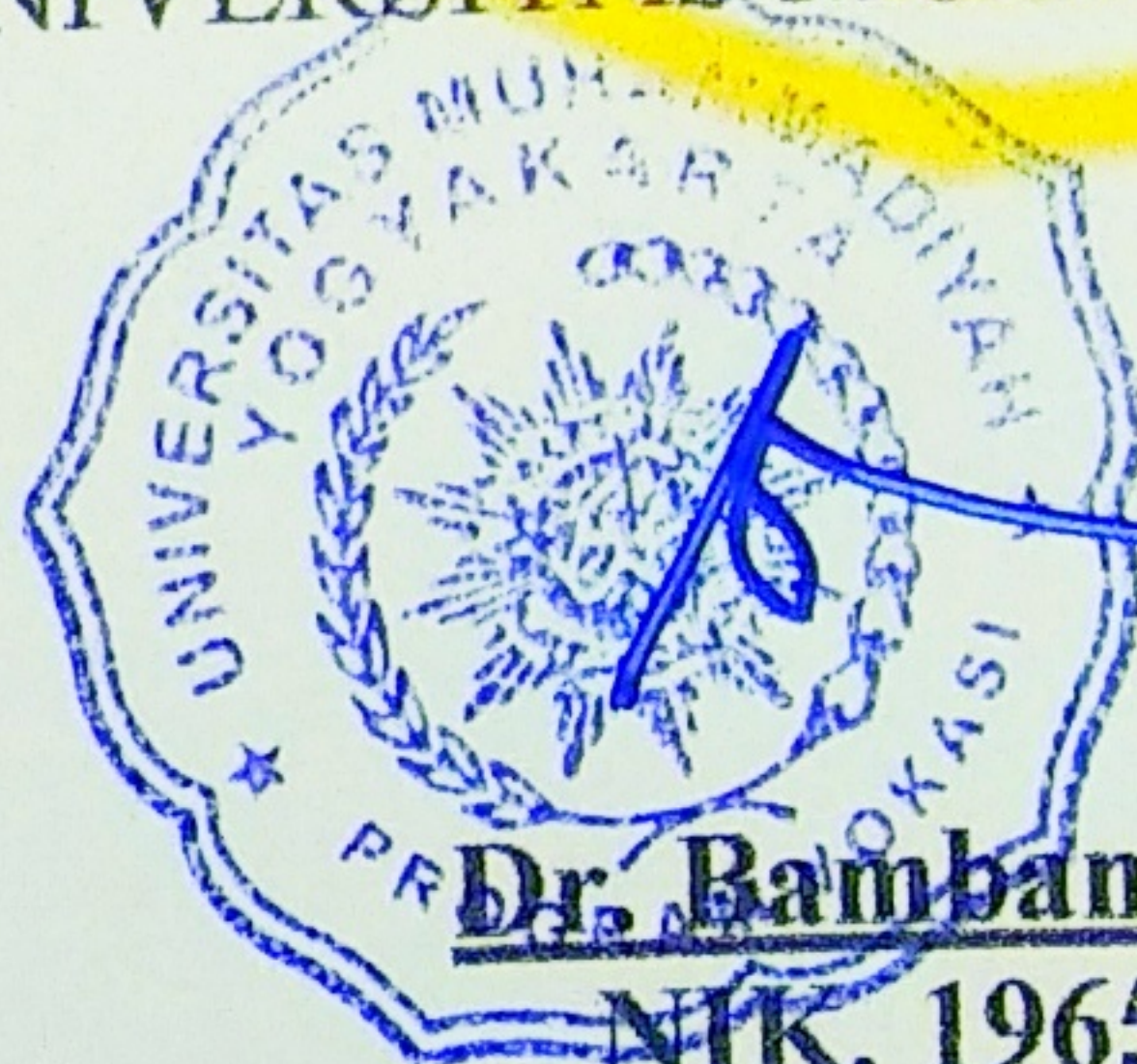
Nama Lengkap dan Gelar

1. Pembimbing : Mirza Yusuf, S.Pd.T., M.T. 
2. Penguji I : Sotya Anggoro, S.T., M.Eng. 
3. Penguji II : Zuhri Nurisna, S.T., M.T. 

Yogyakarta, Agustus 2018

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Direktur



Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.
NIK. 19650601201210143092