



TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN
PERBANDINGAN *MAXIMUM
POWER POINT TRACKING*
(MPPT) BERBASIS
ALGORITMA LOGIKA FUZZY
MAMDANI DAN SUGENO**

Asy-syifa Ainina Amalia
NIM. 04171014

Happy Aprillia, S.ST., M.T., M.Eng., Ph.D.
Andhika Giyantara, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Elektro
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2021



TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN
PERBANDINGAN *MAXIMUM
POWER POINT TRACKING*
(MPPT) BERBASIS
ALGORITMA LOGIKA FUZZY
MAMDANI DAN SUGENO**

Asy-syifa Ainina Amalia
NIM. 04171014

Happy Aprillia, S.ST., M.T., M.Eng., Ph.D.
Andhika Giyantara, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Elektro
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2021