

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PELAMPUNG
ALAT UKUR INTENSITAS CAHAYA LEPAS PANTAI
DAN SOLAR SEL**

TUGAS AKHIR

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Mesin**



oleh:

MUHAMAD RIFQI PUTRA SYAH

NIM : 19416221201002

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PELAMPUNG ALAT UKUR
INTENSITAS CAHAYA LEPAS PANTAI DAN SOLAR SEL**

***DESIGN AND MANUFACTURE OF OFFSHORE AND SOLAR CELL
LIGHT INTENSITY MEASURING DEVICES***

NIM : 19416221201002

Muhamad Rifqi Putra Syah

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknik
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 22 Juli 2023

Pembimbing I,

Pembimbing II,



(Dodi Mulyadi, S.T., M.T.)

NIDN : 0311077903



(Rizki Aulia Nanda, S.T., M.T.)

NIDN : 0426119601

LEMBAR PENGESAHAN
PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PELAMPUNG ALAT UKUR
INTENSITAS CAHAYA LEPAS PANTAI DAN SOLAR SEL
DESIGN AND MANUFACTURE OF OFFSHORE AND SOLAR CELL
LIGHT INTENSITY MEASURING DEVICES

NIM : 19416221201002
Muhamad Rifqi Putra Syah

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknik
Universitas Buana Perjuangan Karawang
Karawang, 12 Agustus 2023

Ketua Penguji,



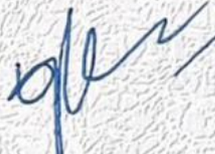
(Rizki Aulia Nanda, S.T., M.T.)
NIDN : 0426119601

Anggota Penguji I,



(Khoirudin, S.T., M.T.)
NIDN : 0424018902

Anggota Penguji II,



(Muhamad Taufik Ulhakim, S.Si., M.T.)
NIDN : 0426089502

Mengetahui:

Dekan,



(Ir. Ade Suhara, S.T., M.M., IPM.)
NIDN : 0430066901

Koordinator Program Studi,



(Sukarman, S.T., M.T.)
NIDN : 0415097510

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Muhamad Rifqi Putra Syah menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Perancangan Dan Pembuatan Pelampung Alat Ukur Intensitas Cahaya Lepas Pantai Dan Solar Sel beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

Karawang, 22 Juli 2023

Yang Menyatakan,



Muhamad Rifqi Putra Syah