



HALAMAN JUDUL

DETEKSI OBJEK SEDERHANA CITRA BAWAH AIR BERDASARKAN WARNA DAN MORFOLOGI PADA REMOTELY OPERATED VEHICLE

UNSOPHISTICATED OBJECT DETECTION SYSTEM BASED ON MORPHOLOGY AND COLOUR USING ROV

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada Program Studi Diploma IV Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada



SARTONO INDO FRANS
20/460879/SV/17960

PROGRAM STUDI DIPLOMA IV TEKNOLOGI REKAYASA
INSTRUMENTASI DAN KONTROL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022



Deteksi Objek Sederhana Citra Bawah Air Berdasarkan Warna Dan Morfologi Pada Remotely Operated Vehicle

SARTONO INDO FRANS, Jans Hendry, S.T., M.Eng

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>