

Judul:

Pengembangan Model Deteksi dan Klasifikasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan di Atas Kapal untuk Fish Monitoring System Berbasis YOLOv5 = Development of a Fish Detection and Classification Model for Fish Monitoring System on Vessels Based on YOLOv5

Pengarang/Penulis:

Panggabean, Timothy Christian, author

Subjek:

Machine learning ; Fishery law and legislation ; Object-oriented methods (Computer science)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)