

Judul:

Pembangunan Model Prediksi Kedalaman Lahan Gambut Menggunakan Citra Satelit MODIS Berbasis Hybrid Residual U-Network (Studi Kasus: Pulang Pisau, Kalimantan Tengah) = Development of Peatland Depth Prediction Model Using MODIS Satellite Imagery Based on Hybrid Residual U-Network (Case Study: Pulang Pisau, Central Borneo)

Pengarang/Penulis:

Muhammad Fadhurrahman, author

Subjek:

Remote-sensing images; Digital mapping; Peatlands

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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