

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan Penelitian	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	2
1.5.1 Manfaat Ilmiah	2
1.5.2 Manfaat Praktis	3
1.6 Batasan Masalah	3
BAB II	4
2.1 Penginderaan Jauh	4
2.1.1 Resolusi pada Citra	5
2.1.2 Koreksi Radiometri	6
2.2 Citra Quickbird	7
2.3 Metode Band Rasio	7
2.4 Pemodelan Empiris	9
2.5 Batimetri	9
BAB III	10
3.1 Deskripsi Wilayah	10
3.2 Alat Dan Bahan	10
3.2.1 Alat	10
3.2.2 Bahan	11
3.3 Tahapan Kerja	11
3.3.1 Tahap Persiapan	11
3.3.2 Pengumpulan Data	12
3.4 Metode Pengolahan Data	12
3.4.1 Pra-Pengolahan Data	12
3.4.2 Pengolahan Data	13
3.4.3 Penyajian Data	20
3.5 Diagram Alir	27
BAB IV	28
4.1 HASIL	28
4.2 PEMBAHASAN	33
4.2.1 Data Citra Satelit Quickbird	33
4.2.2 Band Rasio	33
4.2.3 Distribusi Batimetri	36



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI CITRA QUICKBIRD UNTUK PEMETAAN BATIMETRI DI SEBAGIAN PULAU KEMUJAN
TAMAN NASIONAL
KARIMUNJAWA, PROVINSI JAWA TENGAH**

WASKITO RAKHMAN, Dr. Pramaditya Wicaksono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.2.4 Uji Akurasi	37
BAB V.....	40
5.1 KESIMPULAN.....	40
5.2 SARAN.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
DAFTAR LAMAN.....	43
LAMPIRAN	44