

DAFTAR PUSTAKA

- Chavez, P. S. 1996. Image-based Atmospheric Corrections-Revisited and Improved. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 62, 1025-1036.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mumby, P. J., C. D. Clark., E.P.Green., & A.J. Edwards. 1998. Benefits of water column correction and contextual editing for mapping coral reefs. *Int. J. Remote Sensing*, 19:203– 210.
- Nugroho, Timotius. 2015. Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Pemetaan Suhu Tahun 2015 Di Kabupaten Wonosobo Menggunakan Quantum GIS, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nurkhayati, Rina. 2014. Pemetaan Batimetri Perairan Dangkal Menggunakan Citra Quickbird di Perairan Taman Nasional Karimunjawa, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Prabu, Dion. 2015. Pemetaan Ekologi Dan Morfologi Habitat Bentik menggunakan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Di Pulau Kemujan Kepulauan Karimunjawa Provinsi Jawa Tengah, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Siregar, Vincentus. P & dkk, 2010. Evaluasi Citra Quickbird untuk Pemetaan Batimetri Gobah Dengan Menggunakan Data Perum: Studi Kasus Gobah Karang Lebar dan Pulau Panggang, Fakultas Ilmu Kelautan. UNDIP, Semarang
- Stumpf, R.P., K. Holderied., & M. Sinclair. 2003. Determination of water depth with high-resolution satellite imagery over variable bottom types. *Limnology and Oceanography*, 48:547–556

Wicaksono, Pramaditya. 2015. Persaluraningan Akurasi Metode Saluran Tunggal
Dan Saluran Rasio Untuk Pemetaan Batimetri Pada Laut Dangkal Optis.
Simposium Nasional Sains Geoinformasi IV 2015, Fakultas Geografi,
Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta