

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011, Sistem Penginderaan Jauh, <https://www.geo.fis.unesa.ac.id/>
- Anonim, 2013, Digital Globe WorldView-2, <https://www.digitalglobe.com/>
- Anonim, 1992, Undang-Undang RI No. 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman, Jakarta.
- Anonim, 2011, Undang-Undang RI No. 38 Tahun 2011 tentang Sungai, Jakarta
- Danoedoro, P., 1996, *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ditjen Cipta Karya, 2000, *Penentuan Kualitas Permukiman*. Departemen PU, Jakarta.
- Hadi, B. S., 2002, *Pemanfaatan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Perubahan Kualitas Lingkungan Permukiman Kota*, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Indrabinawan, T., 2004, *Pemanfaatan Citra Ikonos untuk Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Kota dalam Hubungannya dengan Nilai Tanah*, Tesis, Program S2 Teknik Geomatika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand, T. M. dan Ralph, W. K., 2002. *Remote Sensing and Image Interpretation*, 4th Edition, University of Wisconsin, Madison.
- Pribawanti, A., 2008, *Pemanfaatan Citra Satelit Ikonos Level Geo Pan Sharpened Untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwadhi, SH., 2001, *Interpretasi Citra Digital*, Penerbit PT Grasindo, Jakarta.
- Sabins, F. F., 1997. *Remote Sensing : Principles and Interpretation*, New York : W. H. Freeman and Company.

Safitri, N. A., 2007, *Penggunaan Citra Satelit Ikonos Level Geo Mode Pan
Sharpened Untuk Identifikasi Kualitas Permukiman*, Skripsi, Jurusan Teknik
Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Cetakan 3. Gadjah Mada University
Press, Yogyakarta.