

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku

- Arikunto, Suharsimi. Edisi Revisi VI. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Penerbit Rineka Cipta
- De Jong, Steven M. dan Van der Meer, Freek D. (2004). *Remote Sensing Image Analysis : Including the Spatial Domain*. Dordrecht : Kluwer Academic Publishers
- Hadi Sabari Yunus. (2007). *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Jayadinata, Johara T. (1999). *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan dan Wilayah*. Bandung : ITB
- Lillesand, T. M. & R. W. Kiefer. (1996). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Penerbit Universitas Gadjah Mada.
- Lo, C. P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press)
- Paine, P.D, (1993). *Fotografi Udara Dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumberdaya (Alih Bahasa Oleh Rochman, dkk)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Pers
- Purwadhi, Sri H. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : Grasindo
- Purwadhi, Sri H. (2014). *Analisis Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Jurusan Geografi - UI
- Rafi'I, Suryatna. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung : Angkasa

- Sumaatmadja, Nursid. (1988). *Studi Geografi : Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung : Alumni.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Fakultas Geografi. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada Press.
- Sutanto. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sutanto. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tika, Pabundu M. (1997). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Yunus, Hadi Sabari. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Lillesand, T., dan R. Kiefer. (1990). *Penginderaan jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Lillesand dan Kiefer. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. (Alih Bahasa oleh Dulbahri). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mantra, Ida Bagus. (2009). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

### **Sumber Internet**

- DigitalGlobe. (2008). Quickbird Imagery Products (Product Guide). DigitalGlobe, Inc., Longmont. [Online]. Tersedia: [http:// www.infoterra-global.com/quickbird](http://www.infoterra-global.com/quickbird) diakses 27 Juli 2008
- Fawaid, fikri Iqbal. (2013). *Pertumbuhan Penduduk Dan Masalahnya*. [online]. Tersedia:

Nova Nuryuadah, 2019

**PEMANFAATAN CITRA QUICKBIRD UNTUK ESTIMASI JUMLAH PENDUDUK DI WILAYAH CIBEUNYING KOTA BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://iqbalfawaidfikri.blogspot.com/2013/04/pertumbuhan-penduduk-dan-masalahnya.html> (29 Agustus 2014)

Nahumury, Noni Henny. (2015). Masalah-Masalah Kependudukan Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://okedemografi.blogspot.com/2015/05/masalah-masalah-kependudukan-indonesia.html> (15 Oktober 2018)

### **Sumber Skripsi/Tesis**

Amelia, Siska. (2007). *Evaluasi Lokasi Kawasan Permukiman Kota Cimahi Menggunakan Analisis Sistem Informasi Geografis*. Tesis Magister pada Perencanaan Wilayah dan Kota ITB Bandung : tidak diterbitkan.

Farid, Muhammad. (2004). *Analisi Distribusi Kepadatan Penduduk Dengan Menggunakan Citra Quickbird 2003*. Tugas Akhir Departemen Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung, Bandung

Lamo, Achmad Hendy A Seobadio. (2013). *Estimasi Populasi Penduduk Berdasarkan Metode Unit Lingkungan Terkecil Menggunakan Metode Objek Based Image Anaysis (OBIA)*. Tugas Akhir pada Studi Perencanaan Wilayah dan Kota ITB Bandung : tidak diterbitkan.

Sari, Meilania. (2008). *Analisis Distribusi Kepadatan Penduduk Menggunakan Citra Quickbird Dengan Metode Pembobotan Land Use Density (Studi Kasus : Kelurahan Tamansari Bandung)*. Tugas Akhir Departemen Geodesi dan Geomatika ITB Bandung : tidak diterbitkan.

Supriyatin, Devi. (2007). *Strategi Peningkatan Partisipasi Masyarakat dalam Penataan Taman Lingkungan di WP Cibeunying, Kota Bandung*. Tugas Akhir pada Studi Perencanaan Wilayah dan Kota ITB Bandung : tidak diterbitkan.

Nova Nuryuadah, 2019

**PEMANFAATAN CITRA QUICKBIRD UNTUK ESTIMASI JUMLAH PENDUDUK DI WILAYAH CIBEUNYING KOTA BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Toha, Achmad Siddik. 2008. *Karakteristik Citra Satelit*. Karya Tulis Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Wirantono, Ranu. (2013). Estimasi Jumlah Penduduk Berdasarkan Metode Unit Lingkungan Terkecil Menggunakan Satelit Quickbird (Studi Kasus: Kecamatan Kiaracondong Dan Kecamatan Antapani). Tugas Akhir Andros, Trio. (2011). Estimasi Populasi Penduduk Berdasarkan Analisis Regresi Menggunakan Citra Landsat 7 Etm+ (Studi Kasus : Kota Bandung). Tugas Akhir Departemen Geodesi dan Geomatika ITB Bandung : tidak diterbitkan.
- Yusron, E. Maulana (2009). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sukasari Dan Kecamatan Cidapad Kota Bandung Dengan Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi UPI
- Zainuddin, Tarman. (2010). Analisis Regresi Untuk Ditribusi Kepadatan Penduduk Menggunakan Citra Satelit Quickbird (Studi Kasus: Kelurahan Tamansari, Bandung). Tugas Akhir Departemen Geodesi dan Geomatika ITB Bandung : tidak diterbitkan.

### **Peraturan Perundang-Undangan**

- BAPPEDA Kota Bandung. (2004). Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2013: Pemerintah Kota Bandung.
- BPS Kota Bandung. (2010). Bandung dalam Angka (2010): Pemerintah Kota Bandung.
- Departemen Dalam Negeri. (1997). Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 1. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. (1992). Undang-Undang (UU) Nomor 4 Tentang Perumahan Dan Permukiman. Jakarta

Nova Nuryuadah, 2019

**PEMANFAATAN CITRA QUICKBIRD UNTUK ESTIMASI JUMLAH PENDUDUK DI WILAYAH CIBEUNYING KOTA BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Pemerintah Republik Indonesia. (1993). Undang-Undang (UU) Nomor 10  
Tentang Penduduk. Jakarta

Nova Nuryuadah, 2019

*PEMANFAATAN CITRA QUICKBIRD UNTUK ESTIMASI JUMLAH PENDUDUK DI WILAYAH  
CIBEUNYING KOTA BANDUNG*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu