

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2011). *Perda No. 10/2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandar Lampung*.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung. (2018).
- Cahyani, Rita Asri. (2011). *Evaluasi Perubahan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Pengindraan Jauh (Inderaja) studi Kasus Kota Tangerang*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Chein-I Chang, & Ren. (2000). An Experiment-Based Quantitative and Comparative Analysis of Target Detection and Image Classification Algorithms for Hyperspectral Imagery. *Geoscience and Remote Sensing*.
- Cottingham. (2002). *Cottingham, C., M. Healey Fieldwork in Geography, Earth and Environmental Sciences Higher Education Curriculum*. University of Gloucestershire.
- Dahana, Daka. (2012). *Ruang Terbuka Hijau Pada Pelabuhan Penyebrangan fakultas*. Universitas Indonesia Depok
- Danoedoro, P. (1996). *Pengantar Pengindraan Jauh*. Yogyakarta.
- Danoedoro, P. (2015). *Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Penguji Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Pengindraan Jauh*.
- Eddy. (2008). *Praktis Pengindraan Jauh dan Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak ER Mapper*.
- Fathoni, F. (2013). *Koreksi Geometrik, Rektifikasi dan Registrasi*.
- Hakim, R. (2007). *Ruang Terbuka Hijau*.
- Jaya, I. (2010). *Analisis Citra Digital: Prespektif Pengindraan Jauh Untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jensen, J.R. (1986). *Introductory Digital Image Processing, Prentice Hall Series*
- Lillensand, & Kiefer. (1994). *Remote Sensing and Image Interpretation*.
- Lillensand, & Kiefer. (1997). (Dulbahri, P. Suharsono, Hartono, & Suharyadi, Penyunt.) *Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra*.

- Marini, Y., Emiyati, Hawariyah, S., & Hartuti, M. (2014). *PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI SUPERVISED MAXIMUM LIKELIHOOD DENGAN KLASIFIKASI BERBASIS OBJEK UNTUK INVENTARISASI LAHAN TAMBAK DI KABUPATEN MAROS*.
- Mather. (1987). *Computer Processing of Remotely Sensed Images*.
- Pangesti, S. (2012). Regresi Linear Sederhana. In D. C. Montgomery, & E. A. Peck, *Introduction to Linear Regression Analysis* (pp. 1-52).
- Peraturan Menteri PU No.05/PRT/M/2008. (2008). *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta.
- Permendagri No.1 tahun 2007. (2007). *Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*.
- Pohl, C. (1996). *Geometric Aspects of Multisensor Image Fusion for Topographic Map Updating in the Humid Tropics*. Netherlands: International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences
- Purwadhi, S. H. (2001). *Interpretasi Citra Digital*.
- Riswanto. (2009). *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah Studi Kasus di Pulau Kalimantan*. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Kehutanan.
- Roger, T. (1986). Finding Lost Space. *Theories of Urban Design*.
- Rooden, V. F. (1983). *Greensapce in Cities*, in 'City Landscape', 15.
- Ryan. (1997). *Creating a Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) image Using MultiSpectral*. University of New Hampshir.
- Shirvani, H. (1983). *The Urban Design Process*.
- Sri. (2008). *Effective teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sutan, N. (2008). *Perancangan Program Aplikasi Klasifikasi Citra dengan Metode Bayesian*. Tarumanegara, Teknik informatika.
- Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*.
- Yudotomo, Hardi. (2013). *Analisis Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pertanian Kota di Wilayah DKI Jakarta Tahun 2006-2010*. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2013

Yuliara, I. (2016). *Regresi Linier Sederhana*. Bali: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.