

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2019). *Jumlah Penduduk Kabupaten Temanggung Tahun 2018 Hasil Proyeksi Penduduk SP 2010*. Temanggung: Badan Pusat Statistik.
- Barnett, G., Doherty M., & Beaty M. (2004). *Urban Greenspace: Connecting People and Nature*. Canberra: CSIRO Sustainable Ecosystems.
- Congalton, R. G., & Kass G. (1957). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices*. Edisi kedua. New York: Taylor and Francis Group.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dinas Perikanan dan Peternakan. (2019). *Data Populasi Hewan Ternak Temanggung Dalam Angka 2019*. Temanggung: Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Temanggung.
- [ESA] European Space Agency. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. (Online). European Commission.
- Fandeli, Chafid, Kaharuddin, & Mukhlison. (2004). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Kehutanan. (1987). *Konsepsi Pengembangan Hutan Kota*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Hoffer, R. M. (1984). *Remote Sensing to Measure the Distribution and Structure of Vegetation*. West Lafayette, Indiana, USA: Department of Forestry and Natural Resources, Purdue University.
- Huete, A. R., & Glenn, E. P. (2011). *Remote Sensing of Ecosystem Structure and Function*. Advance in Environment Remote Sensing. Boca Raton: CRC Press.
- Jensen, J. R. (2005). *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. Edisi ketiga. United States of America: Pearson Education, Inc.

- Jensen, J. R. (2016). *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. Edisi keempat. United States of America: Pearson Education, Inc.
- [LAPAN] Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised untuk Klasifikasi*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Lillesand, T. M., & Ralph W. K. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prpto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Lillesand, T. M., Ralph W.K., Jonathan, C. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Edisi ketujuh. United State of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Malaque, I. R., & Yokohari M. (2007). *Urbanization process and the changing agricultural landscape pattern in the urban fringe of Metro Manila, Phillipines*. *Jurnal Environment & Urbanization*, Vol 19 No.1.
- Napitupulu, D. (2014). Studi Validitas dan Realibilitas Faktor Sukses Implementasi *E-Government* berdasarkan Pendekatan Kappa. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol 10 No.2 70-74.
- Novita, N. D. A. (2015). *Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Bogor dalam Mencukupi Kebutuhan Oksigen*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurbaya, A. (2015). *Distribusi Tipologi Kepemilikan RTH DKI Jakarta Menggunakan Teknik Remote Sensing Citra Satelit Resolusi Tinggi*. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Pancawati, J. (2010). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Tangerang*. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Rusdi, M. (2005). *Perbandingan Klasifikasi Maximum Likelihood dan Object Oriented pada Pemetaan Penutup/Penggunaan Lahan (Studi Kasus Kabupaten Gayo Lues NAD, HTI PT. WIrakarya Sakti Jambi dan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah)*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

- Rustiadi, E., Saefulhakim S., & Panuju D. R. (2011). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Crespent Press dan Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Setyawan, M. N. (2015). *Pemetaan Arah Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Pekalongan Tahun 2014*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Somantri, L. (2008). *Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman, Kasus di Kota Bandung*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Penginderaan Jauh Universitas Gadjah Mada.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2004). *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Sederhana Tidak Bersusun di Daerah Perkotaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Sutanto. (1987). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Wijayanti, M. (2003). *Pengembangan Ruang Terbuka Hijau di Purwokerto*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

- Anonim. (1988). *Intruksi Menteri Dalam Negeri No. 14 Tahun 1988 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan*.
- Anonim. (2007). *Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan*.
- Anonim. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 5/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung No. 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung Tahun 2011-2031*.

DAFTAR LAMAN

ESA. (2000 – 2019). *Sentinel Online*. <https://sentinel.esa.int/web> (diakses pada tanggal 2 April 2019)

USGS. *Earth Explorer*. <https://earthexplorer.usgs.gov/> (diakses pada tanggal 22 Mei 2019)

Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Anggota DPR RI Tinjau Pelebaran Jalan*. jatengprov.go.id/beritadaerah (diakses pada tanggal 18 April 2019)

Wahyuningrum, R. (2018). *Kasudin Kehutanan Jakbar Tak Setuju Pembangunan Trotoar dengan Menebang Pohon*. megapolitan.kompas.com (diakses pada tanggal 1 April 2019)