

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, C., Sugianto, dan Manfarizah. (2016). Analisis Perubahan Lahan Sawah dan Pemanfaatan Lahan Berdasarkan Tata Ruang di Kecamatan Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1), 66-80
- Aldyan, Frisandy., Hernawati, Rika., Minarno, Pandu Adi., *et al.* (2017). Kajian Tutupan Lahan Berbasis Obyek Menggunakan Data UAV Trimble UX5 (Wilayah Studi: Desa Pagak, Kab Purworejo Jawa Tengah). *Seminar Nasional Geomatika 2017: Inovasi Teknologi Penyediaan Informasi Geospasial untuk Pembangunan Berkelanjutan*
- BIG. (2017). *Standar Pemetaan Penutup Lahan Skala 1 : 50.000*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial
- Brahmantara, Randy dan Kustiyo. (2017). Pengukuran Kualitas Geometri Hasil Orthorektifikasi Citra Worldview-2. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4 Tahun 2017*. Jakarta: LAPAN
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI
- Dede, Kokasih. (2015). Interpretasi Visual dan Digital untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Dewi, Candra dan Ahmad Afif Supianto. (2016). *Pengolahan Citra Satelit dengan Matlab*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Dewi, Candra, dan Ahmad Afif Supianto. (2015). *Pengolahan Citra Satelit dengan Matlab*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Dhuhita, Windha Mega Pradnya. (2015). Clustering menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta Vol. 15, No. 2, Bulan Desember 2015*
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. European Space Agency
- Hasyim, Abdul Wahid dan Aris Subagiyo. (2017). *Pengelolaan Wilayah Perbatasan*. Malang: Universitas Brawijaya Press

- Hernan. (2016). *Remote Sensing*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Jensen, J. R. (2014). *Remote Sensing of the Environment An Earth Resource Perspective*. Edinburgh: Pearson Education Limited.
- Kokasih, Dede., Saleh, Muhammad Buce., dan Prasetyo, Lilik Budi. (2019). Interpretasi Visual dan Digital untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Bogor: Institut Pertanian Bogor Vol. 24 (2): 101-108 Janurari 2019*
- Kushardono, Dony. (2017). *Klasifikasi Digital Pada Penginderaan Jauh*. Bogor: IPB Press
- LAPAN. (2014). *Penusunan Pedoman Pengolahan Digital Klasifikasi Penutup Lahan Menggunakan Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN
- Lillesand, T. M. and Kiefer, R. W. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press.
- Maksum, Zia Ui., Prasetyo, Yudo, dan Haniah. (2016). Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek dan Klasifikasi Berbasis Piksel Pada Citra Resolusi Tinggi dan Menengah. *Jurnal Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Diponegoro*
- Marini, Yeni., Emiyati., Hawariyah, Siti., dan Hartuti, Mayani. (2014). Perbandingan Metode Klasifikasi *Supervised Maximum Likelihood* dengan Klasifikasi Berbasis Objek untuk Inventasisasi Lahan Tambak di Kabupaten Maros. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh (2014):LAPAN*
- Marwati, Atika., Prasetyo, Yudo., dan Suprayogi, Andri. (2018). Analisis Perbandingan Klasifikasi Tutupan lahan Kombinasi Data Point Cloud Lidar dan Foto Udara Berbasis Metode Segmentasi dan Supervised. *Jurnal Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Diponegoro*
- Muhammad, A.M., Rombang, J.A., dan Saroinsong, F.B. (2015). Identifikasi Jenis Tutupan Lahan di Kawasan KPHP Poigar dengan Metode Maximum Likelihood. *Jurnal Ilmu Kehutanan, Program Studi Ilmu Kehutanan Universitas Sam Ratulangi, Manado*

- Muhlis., Fatmawati., Rahim, Iradhatullah., dan Syamsia. (2019). *Aplikasi Data Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Pasuruan: Qiara Media
- Nirwansyah, Anang Widhi. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ArcGIS 9.3*. Yogyakarta: Deepublish
- Pavlenko, Vitaliy and Viktor Speranskyy. (2014). *Advanced Geoscience Remote Sensing*. InTech.
- Ramadanningrum, Dyah Puteri. (2017). Pengaruh Resolusi Spasial Citra Penginderaan Jauh Terhadap Akurasi Hasil Estimasi Produk Teh di Perkebunan The PT Pagilaran Kabupaten Batang, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sampurno, Rizky Mulya dan Ahmad Thoriq. (2016). Klasifikasi Tutuoan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan. Bandung Universitas Padjadjaran Vol. 10 No. 2, November 2016*
- Septiani, Rosi., I Putu Ananda C., dan A. Sediyo Adi. (2019). Perbandingan Metode *Supervised Classification* dan *Unsupervised Classification* terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi*. Semarang: UNNES
- Simamora, Frandi B., Sasmito, Bandi., dan Hani'ah. (2015). Kajian Metode Segmentasi untuk Identifikasi Tutupan Lahan dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra Pada Google Earth (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang). *Jurnal Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Diponegoro*
- Suprayogo, Didik., Widiyanto., Hairiah, Kurniatun., dan Nita, Istika. (2017). *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS): Tinjauan Hidrologi Akibat Perubahan Tutupan Lahan dalam Pembangunan*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Syahbana, M. I. (2013). Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dengan Metode Object Based Image Analysis. *Jurnal Teknik Geodesi dan Geomatika. Bandung: Institut Teknologi Bandung Vol. 10 No.1 Juni 2013: 29-24*
- Townshend, J.R.G. & C.O. Justice. (1981). Image Processing of Remotely Sensed Data – a user view. *International Journal of Remote Sensing* , 2, 313-330
- Utoyo, Bambang. (2009). *Geografi Membuka Cakrawala Dunia*. Jakarta : PT. Setia Purna
- Wulansari, Harvini. (2017). Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra ALOS AVNIR-2. *Jurnal Bhumi Vol. 3 No. 1 :98-110 Mei 2017*
- Yani, Ahmad dan Mamat Ruhimat. (2016). *Geografi: Menyingkap Fenomena Geosfer*. Jakarta: Grafindo Media Pratama
- Yanuar, Felix., dan Wicaksono, Endro. (2009). *Apa Itu Foto Udara ?*. Yogyakarta: Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY