

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. (2007). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Anang, M. (2013). Aplikasi Citra Satelit *QuickBird* Untuk Pemetaan Lingkungan. Jakarta: Yayasan Andi.
- Andika, Nadia KB., Rizal. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Lahan Sawah Serta Dampaknya Terhadap Produksi Padi di Kota Depok. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB, hal.9.
- Andreson, JR., Ernest EH., John TR., & Richard EW. (1976). *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote. Government Printing Office*, 13(1).
- Arikunto. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arini, RD. & Rika, H. (2012). Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian di Kawasan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 421-428.
- Arsyad, S. (1998). Konservasi Tanah dan Air. *IPB Press*.
- Burtch, R. (2004). History of Geodesy. *Surveying Engineering, Ferris State University*.
- Christian, YA. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Teknotan*, 15.
- CNES. (2011). SPOT 4 Characteristics. *Perancis*.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan, D. (2021). Lahan Baku Sawah 2021.
- Fitrianingsih, E. (2017). Tinjauan Terhadap Perubahan Tanah Pertanian ke non. Makassar.
- Gultom, C., Indayati L., I Wayan N. (2015). Aplikasi Citra Satelit QuickBird Untuk Kajian Perubahan. *E- Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 100-110.
- Irawan, A., Trisna IN., Tuti K. (2023). Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan

- Perubahan Lahan Sawah di Kecamatan Purwasari Kabupaten Karawang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 277-290.
- Juhadi. (2019). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi. *Jurusan Geografi - FIS*, 200-225.
- Julzarika, A. & Ita C. (2015). Klasifikasi Penutup Lahan Berbasis Objek Pada Citra Satelit. *Majalah Ilmiah Globe*, 97-104.
- Konsultan, PG. (2021). Penyusunan Naskah Akademik Rancangan Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Barat Tentang Konservasi Lahan Dan Air. Bandung: PT. Ganesha Pratama Konsultan.
- Kusrini, Suharyadi, & Hardoyo. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25-40.
- Larasanti, Y. (2023). Analisis Perubahan Tutupan Lahan di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2023*.
- Lestari. (2017). Potensi Pengembangan Ekonomi Daerah di Kabupaten Bandung Barat Tahun 2011-2015. *Bappelitbangda Kabupaten Bandung Barat*.
- Lestari, SC., Muhammad A. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit dengan Metode Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 81-88.
- Lukito, Farida A. (2020). Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Keamanan dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 1-6.
- Malik, A., Totok P., Sitti NF. (2018). Perubahan Lahan Tambak di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Jurnal AgriTechno*, 49-58.
- Massinai. (2005). Analisis Liputan Awan Berdasarkan Citra Satelit Penginderaan Jauh. *Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV*, 208.
- Munir, A. (2012). *Ilmu Ukur Wilayah dan Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Nasution. (2016). *Pemetaan Sifat Kimia Tanah Pada Daerah Rawan Bencana Gunung Sinabung Kabupaten Sumatera Utara*. Kota Padang : Skripsi.
- Nurmala, T. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Patria, C. (1997). Zonasi perkembangan permukiman di Kecamatan Pamanukan dan Kecamatan Ciasem Kabupaten Subang, Jawa Barat. IPB.
- Pertiwi. (2018). Analisis Karakteristik Awan Cumulonimbus Menggunakan Citra Satelit Dan Data Cuaca Permukaan Wilayah Banyuwangi. Yogyakarta.
- Saidah, Humairo, Budianto. (2017). Analisa Indeks Dan Sebaran Kekeringan Menggunakan Metode Standardized Precipitation Index (SPI). Jurnal Spektran, 173-179. Sinaga, M. (1995). Pengetahuan Peta. Yogyakarta.
- Wahyuni, S., Hardy, G, Benny, H. (2015). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Penutupan Lahan Tahun 2003 dan. Jurnal Online Agroekoteknologi, 1310-1315.
- Sriyanto, EB. (2013). Geografi Pertanian . Yogyakarta: Ombak.
- Sundari Y., Chay A, Shophia D. (2023). Analisis Karakteristik Fisik Kondisi Lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 629-635.
- Wahyudi, ME. (2019). Perubahan penggunaan lahan dan. *Tataloka*, 267. Wiwik Sulistyawati, e. a. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa dengan Model Blanded Learning di Masa Pandemi COVID 19.
- Zalmita N., Yuri A. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi*, 1-9.