

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, A., Widiatmaka, W., Munibah, K., & Firmansyah, I. Pola Spasial Perubahan Tutupan Lahan/Penggunaan Lahan Menggunakan Google Earth Engine di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 19(4), 447-463.
- Aronoff S. 1989. *Geographic Information System; A Management Perspective*, 2nd ed. WRI Publication, Ottawa, Canada.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Penerbit IPB.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Bekasi Dalam Angka 2020. Catalog*, 1-257.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Bekasi Dalam Angka 2021. Catalog*, 1-262.
- Barlowe, R. 1978. *Land Resources Economics*. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- BPS. (2022). *Kecamatan Sukawangi Dalam Angka Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi, 109.
- Dosen, P. (2022, Oktober 17). *Pengertian Peta, Syarat, Jenis, dan Fungsinya*. Diakses pada 21 April 2023 melalui <https://dosengeografi.com/pengertian-peta/>.
- [FAO] *Food and Agriculture Organization*. 2015. *FAO and the 17 Sustainable Development Goals*. [internet] [Diunduh 2023 Maret 31] Tersedia dari: <http://www.fao.org/3/a-i4997e.pdf>.
- ADDIN Mendeley Bibliography CSL_BIBLIOGRAPHY Fawzi, N. I., & Husna, V. N. (2021). *Landsat 8 “Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar.”* In *El -Markazi* (Vol. 1, Issue April). <https://www.researchgate.net/publication/350819219>.
- Hardjowigeno S., Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hatmanto, T., & Setyono, J. S. (2019). Implementasi Kebijakan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Melalui Penggunaan Peta Spasial Studi Kasus di Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah. *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 735. <https://doi.org/10.24895/sng.2018.3-0.1032>.
- Hidayah, S. N., Argenti, G., & Gumilar, G. G. (2022). Penerapan Kawasan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Di Kabupaten Bekasi. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(4), 1358-1363.
- Howard, J. A. 1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumber Daya Hutan, Teori dan Aplikasi*, Gajah Mada University Press, Jogjakarta.

- Marinda, R., R.P. Sitorus, S., & Pribadi, D. O. (2020). Analisis Pola Spasial Persebaran Kawasan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Geografi*, 12(02), 161. <https://doi.org/10.24114/jg.v12i02.17646>.
- Maulana, Iqbal. 2014. *Analisis Faktor Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Bekasi Pada Tahun 2015 Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Munir, A. (2012). *Ilmu Ukur Wilayah dan Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Kencana.
- NASA. (2020, Agustus 7). *Mission Details Landsat 8*. Dipetik Agustus 17, 2020, dari <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-8/mission-details/>.
- Nasution. (2016). *Pemetaan Sifat Kimia Tanah Pada Daerah Rawan Bencana Gunung Sinabung Kabupaten Sumatera Utara*. Skripsi. Kota Padang: Universitas Andalas.
- Pedoman Teknis Kriteria Dan Persyaratan Kawasan, Lahan, Dan Lahan Cadangan Pertanian Pangan Berkelanjutan. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. No: 07/ Permentan/OT.140/2/2012.
- Prahasta, E. 2001. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. 2005. *Sistem Informasi Geografis : Aplikasi Pemrograman MapInfo*, CV. Informatika, Bandung.
- Prahasta, E. 2006. *Membangun dengan MapServer*. Informatika, Bandung.
- Prahasta, E. 2014. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis (Prespektif Geodesi & Geomatika)*. Edisi Revisi. Bandung: Informatika.
- Purwowododo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press, Jakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Permentan. 2013. *Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan*
- Rayes, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta, Andi.
Repository.uin-suska.ac.id
- Riyanto, 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*, Gava Media, Jakarta.
- Santun R.P. Sitorus. 2016. *Perencanaan Penggunaan Lahan (Cetakan Pertama)*. Bogor (ID): IPB Pres.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sumaryo, S Tahlim. 2005. *Pemahaman Dampak Negatif Konversi Lahan Sawah Sebagai Landasan Perumusan Strategi Pengendaliannya*. Prosiding Seminar

- Penanganan Konversi Lahan dan Pencapaian Pertanian Abadi. LPPM IPB. Bogor.
- Sodikin. 2015. *Sistem Informasi Geografis & Penginderaan Jauh*. Jakarta: t.p.
- Sudijono, A. (2007). Pengantar Statistik. Jakarta.
- Tika, M.P. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Gramedia. Jakarta
- Undang-undang Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pangan Berkelanjutan
- Usman, M. A. (2019). *Model Kecukupan Pangan Padi Berbasis Lahan di Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat*.
<https://202.124.205.241/handle/123456789/99334>.
- Wahyunto, Sri Retno Murdiyati. dan Sofyan, Ritung. 2014. Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh dan Uji Validasinya untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah dan Penggunaan/Penutupan Lahan. *Jurnal Informatika Pertanian*, Vol. 13.
- Wibowo, A, Djameluddin, R. dan Hendrarto, G. 1994. *Remote Sensing and Geographic Information System BPPT Agency For The Assesment and Aplication Of Technology*, Jakarta.
- Wolf, P. R. 1993. *Elemen Fotogrametri*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yudhistira, M. D., Ekonomi, D., Dan, S., Ekonomi, F., & Manajemen, D. A. N. (2013). *BEKASI JAWA BARAT (Studi Kasus Desa Sriamur Kecamatan Tambun Utara)*.