

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. (2004). Konversi dan Hilangnya Multifungsi Lahan Sawah. *Balai Penelitian Tanah*, Bogor.
- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Diakses dari <http://stmik.amikom.ac.id/> [Diakses 24 Maret 2013].
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems: A Management Perspective*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pandeglang. (2022). *Studi Analisis Faktor Pendorong Konversi Lahan Pertanian di Kabupaten Pandeglang*. Bappeda Kabupaten Pandeglang.
- Balai Penelitian Tanah Bogor. (2021). *Kajian Degradasii Lahan Sawah di Kabupaten Pandeglang*.
- Bappeda Kabupaten Pandeglang. (2023). *Analisis Ekonomi Sektor Pertanian Kabupaten Pandeglang 2013-2023*.
- Baruna, S., & Zalmita, N. (2022). Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Mata Pencaharian Petani Di Desa Miruk Kecamatan Krueng Brona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 7(2), 206-217.
- BPTP Banten. (2022). *Pemetaan Produktivitas Padi di Provinsi Banten*.
- Chang, K. T., Khatib, Z., & Ou, Y. (2002). Effects of zoning structure and network detail on traffic demand modeling. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 29(1), 37-52.
- Dinas Pertanian Kabupaten Pandeglang. (2023). *Evaluasi Program Peningkatan Produksi Padi 2013-2023*.
- Dinas Pertanian Kabupaten Pandeglang. (2023). *Laporan Tahunan Dinas*

Pertanian Kabupaten Pandeglang Tahun 2022. Dinas Pertanian Kabupaten Pandeglang.

Dinas Tata Ruang dan Permukiman Kabupaten Pandeglang. (2023). *Laporan Evaluasi Pemanfaatan Ruang Kabupaten Pandeglang 2022-2023.* Dinas Tata Ruang dan Permukiman Kabupaten Pandeglang.

Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan.* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Irawan, B. (2005). Konversi lahan sawah: potensi dampak, pola pemanfaatannya dan faktor determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1), 1-18.

Kustiwan, I., & Anugrahani, M. (2000). Perubahan Pemanfaatan Lahan Perumahan Ke Perkantoran: Implikasinya terhadap pengendalian pemanfaatan ruang kota (studi kasus: wilayah pengembangan Cibeunying kota Bandung). *Jurnal PWK*, 11(2).

Kusumastuti, A. C., Kolopaking, L. M., & Barus, B. (2018). Faktor yang mempengaruhi alih fungsi lahan pertanian pangan di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 6(2), 130-136.

Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi penggunaan lahan berbasis data citra satelit dengan metode sistem informasi geografis (SIG). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81-88.

Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation.* John Wiley & Sons.

McGuire, S. (2015). FAO, IFAD, and WFP. The state of food insecurity in the world 2015: meeting the 2015 international hunger targets:

- taking stock of uneven progress. Rome: FAO, 2015. *Advances in Nutrition*, 6(5), 623-624.
- Murai, S. (1999). *GIS Work Book*. Institute of Industrial Science, University of Tokyo, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo.
- Pacione, M. (2009). *Urban Geography: A Global Perspective*. Routledge.
- Rigg, J. (2006). Land, farming, livelihoods, and poverty: Rethinking the links in the Rural South. *World Development*, 34(1), 180-202.
- Roy, D. P., Wulder, M. A., Loveland, T. R., Ce, W., Allen, R. G., Anderson, M. C., ... & Zhu, Z. (2014). Landsat-8: Science and product vision for terrestrial global change research. *Remote Sensing of Environment*, 145, 154-172.
- Rustiadi, E., Saefulhakim, S., & Panuju, D. R. (2011). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Scott Jr, J. H. (1976). A theory of optimal capital structure. *The Bell Journal of Economics*, 33-54.
- Setiawan, C., A'rachman, F. R., Maulana, A. P., Salsabillah, F., Wibowo, J. D., Wardana, M. W., ... & Furqon, Z. (2025). Monitoring land use change using Landsat 8 Imagery in Karawang Regency, West Java Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1462(1), 012011.
- Sinaga, D., Winoto, Y., & Perdama, F. (2017). Komunikasi partisipasi masyarakat dalam upaya pelestarian salak lokal (Studi kualitatif dengan jenis penelitian campuran (mix method) pada para petani salak di Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat). *Prosiding Komunikasi*, 1(1).
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Alfabeta,

Bandung.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. CV. Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta, Bandung.

Uchyani, R., & Ani, S. (2012). Tren Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kabupaten Klaten. *Sepa*, 8(2).

Utomo, M., Rifai, E., & Thahir, A. (1992). Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 25(2). Universitas Lampung.

Vogeler, I. (1975). American peasantry. *Anthropological Quarterly*, 223-235.

Wahyunto, M., Abidin, Z., & Priyono, S. A. (2001). Studi perubahan lahan di sub DAS citarik, jawa barat dan DAS kaligarang, jawa tengah. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah* (pp. 39-40).

Wijaya, A., & Susetyo, C. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Pekalongan Tahun 2003, 2009, dan 2016. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 417-420. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24454>

Yunus, H. S. (2000). *Struktur tata ruang kota*. Pustaka Pelajar.

Zhu, Z., Wulder, M. A., Roy, D. P., Woodcock, C. E., Hansen, M. C., Radeloff, V. C., ... & Scambos, T. A. (2019). Benefits of the free and open Landsat data policy. *Remote Sensing of Environment*, 224, 382-385.