

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. T. B., & Parman, S. (2015). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Arah Fungsi Kawasan Di Kabupaten Boyolali. *Geografi*, 4(1), 1–7. <http://journal.unnes.ac.id/>
- Amalina, A. (2024). Peran UMKM (Usaha Mikro, Kecil, Menengah) Dalam Perekonomian Nasional. *Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis Universitas Multi Data Palembang*, 13(2), 338–348.
- Astuti, W. A., & Musiyam, M. (2009). Kemiskinan dan Perkembangan Wilayah di Kabupaten Boyolali. *Forum Geografi*, 23(1), 71. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v23i1.5000>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali. Kabupaten Boyolali dalam Angka 2005.
- BAPPEDA dan BPS Kabupaten Boyolali. 2004. Kecamatan dalam Angka (19 Kecamatan).
- Dengen, N. C. (2019). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 99–111.
- Dewi, A. (2020). Analisis Spasial Indeks Potensi Lahan (Ipl) Di Kabupaten Tegal Jawa Tengah.
- Erdiono, D. (2009). ARSITEKTUR HIJAU: Arsitektur Ramah Lingkungan. *Jurnal EKOTON*, 9(1), 75–77.
- Guntur Adi Wijaya, Anwar, A. K., & Yulianto, A. (2023). Perancangan Digital Book Sejarah Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kemadha*, 13(1), 80–98. <https://doi.org/10.47942/ke.v13i1.1399>
- Hermawan, S., & Budyatmodjo, W. (2022). Implementasi Demokrasi Lingkungan Hidup sebagai Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lautan Indonesia. *Undang: Jurnal Hukum*, 5(1), 181–206. <https://doi.org/10.22437/ujh.5.1.181-206>
- Jannah, H., & Andy Ismail. (2023). Pengaruh Green Marketing Mix Terhadap Purchase Decision Dalam Menggunakan Eco Friendly Product. *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, 3(4), 390–398. <https://doi.org/10.47065/jtear.v3i4.636>
- Jimmy Priatman. (2002). “Energy-Efficient Architecture” Paradigma Dan Manifestasi Arsitektur Hijau. *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*, 30(2), 167–175. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ars/article/view/15778>
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Darmo, B. Y. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun

- 2009 dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Geodesi Undip*, 4(April), 86–94.
- Laksana, E. (2017). *Pengaruh Fungsi Lahan Pertanian Sawah Ke Non Pertanian Terhadap Tingkat Swasembada Beras Di Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah*. 1–66.
- Pemerintah Kabupaten Boyolali. 2004. Rencana Tata Ruang Wilayah(RTRW) Kabupaten Boyolali Tahun 2004-2014 . Boyolali.
- Prahasta, Edy. 2002. *Sistem Informasi Geografis Tutorial ArcView*. Bandung.
- Setyaningtyas, P. O., & Kismartini, K. (2022). Pengembangan Manajemen Pariwisata Era New Normal Di Umbul Pengging Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali. *Journal of Public Policy and Management Review*, 12(1), 177–194.
- Sutopo, Y. K. D., Arifin, M., Ekawati, S. A., Osman, W. W., Muh, L., Mujahid, A., Wahyuni, S., Ali, M., & Fitry, I. N. (2022). Desain TPS 3R yang Cerdas , Hemat Lahan , dan Ramah Lingkungan untuk Pulau Barang Lompo yang Padat Penduduk. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, Volume 5, Nomor 2, Tahun 2022 *Desain*, 5(32), 356–374.
- Zevhiana, A. A., & Rosariawari, F. (2023). Upaya Pengolahan Dan Pemanfaatan Air Limbah Domestik Pada Industri AMDK Dan Beverages Efforts To Treatment And Utilize Domestic Wastewater In The AMDK And Beverages Industry. *CHEMVIRO: Jurnal Kimia Dan Ilmu Lingkungan*, 1(2), 36–46.