

DAFTAR PUSTAKA

- Asnani, & Sinaga, A. S. (2025). Dukungan Pembangunan Daerah Melalui Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran : Perspektif Sosiologi Pembangunan. *Jurnal Ilmiah Kajian Ilmu Sosial Dan Budaya*, 27(1), 92–111.
- Az-Zahrah, S. S., Tarlani, T., & Sundana, J. (2025). Pertanian Di Kabupaten Karawang , Jawa Barat Analysis Of Agricultural Commodity-Based Agroindustry Development Strategy In Karawang Regency , West Java. 51–60.
- Febri Fitrianingrum Dan Belinda Ulfa. (2018). Kriteria Penentu Lokasi Agroindustri Berbasis Komoditas Jagung Di Kabupaten Jombang. 7(2).
- Hadi, M. F., Suciati, S., & Asnawi, M. (2018). Analisis Penentuan Sektor Unggulan Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Indragiri Hulu ; Pendekatan Tipologi Klassen.
- Haryana, A. (2026). Komoditas Strategis Dan Hilirisasi Pertanian Sebagai Pilar Transformasi Ekonomi Indonesia. *Ix*(1), 53–72.
- Hidayah, U., Santoso, B., Perencanaan, J., Teknik, F., Teknologi, I., Nopember, S., Arief, J., Hakim, R., & Indonesia, S. (2016). Faktor-Faktor Pengembangan Agroindustri Berbasis Komoditas Pertanian Unggul Di Kabupaten Jombang. 4(1).
- Icrc, P., Barbashina, N. S., Astapov, I. I., Borog, V. V, Dmitrieva, A. N., & Kokoulin, R. P. (2015). Investigations Of Forbush Decreases By Means Of Muon Hodoscope.
- Jumiyanti, K. R. (2018). Location Quotient Analysis In Determining Base And Non-Basic Sectors In Gorontalo Regency. *Gorontalo Development Review*, 1(1), 29.
- Kasikoen, K. M. (2018). Analisis Shift Share Untuk Perencanaan Wilayah (Studi Kasus- Kabupaten Bogor). *Planesa : Jurnal Teknik Planologi*.
- Lestari, I. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Terhadap Evaluasi Of Land Suitability For Industrial Estate Against. 21(2), 261–279. <https://doi.org/10.14710/Pwk.V21i2.71133>
- Nabila, F. F., Hardati, P., & Aji, A. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Kendal Evaluation Of Land Suitability For Industrial Estate Using Geographic Information System In Kendal

- Regency. 7(1), 198–210.
- Nugraha, W. S., Subiyanto, S., & Wijaya, A. P. (2015). Penentuan Lokasi Potensial Untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geodesi Undip*, 4, 194–202.
- Oil, P., Bioenergy, B., Chain, S., Papilo, P., Djatna, T., & Arkeman, Y. (2018). Penerapan Fuzzy Topsis Dalam Penentuan Lokasi Kawasan Pengembangan Rantai Pasok Bioenergi Kelapa Sawit The Application Of Fuzzy Topsis To Determine The Location For Area Development Of. 38(1), 79–87.
- Purwanto, A. (2019). Kawasan Industri Di Kabupaten Pati Utilization Of Geographic Information Systems To Determine The Potential Location Of Industrial Area Development In Pati District. 6(2), 1219–1228. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2019.006.2.2>
- Rahayu, E. S. (2010). Pengembangan Sub Sektor Pertanian Tanaman. I(2).
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre, 48. www.worldagroforestrycentre.org/sea.
- Rodhiyana Mustofa, N., Kohar Mudzakir, A., & Kurohman, F. (2018). Pengembangan Berbasis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Di Kabupaten Pekalongan. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*, 7(2), 68–77. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Roosganda Elizabeth, I. S. A. (2020). Akselerasi Hilirisasi Produk Agroindustri Berdayasaing Mendongkrak Kesejahteraan Petani Dan Ekonomi Pedesaan. 6(2), 890–918.
- Septiana, I. K. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*, 11(1), 80–89. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477/283>
- Tfuakani, D. G., Tukan, A. L., Welhelmus, E., & Mangngi, D. (2025). Dampak Globalisasi Terhadap Perekonomian Indonesia. 8(3), 959–964.
- Udayana; I G Bagus. (2011). Peran Agroindustri Dalam Pembangunan Pertanian.

Singhadwala, 3, 1–8.

Wahid, A., & Munir, M. (2020). Economic Order Quantity Istimewa Pada Industri Krupuk “ Istimewa ” Bangil. 02, 1–8.

Wirawan, P., Purwadio, H., Perencanaan, J., Teknik, F., & Teknologi, I. (2016). Variabel Prioritas Pengembangan Sentra Industri Batik Di Kecamatan Sumberjambe , Kabupaten Jember. 5(1), 1–5.

Yusyhabella, P., Daryanto, A., & Novianti, T. (2019). Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap Perdagangan Dan Keberhasilan Integrasi Ekonomi Indonesia Ke Asean + 3. 8(2), 145–162.

Kebijakan dan Peraturan Lainnya

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2019 tentang Percepatan Pembangunan Ekonomi Kawasan Kendal–Demak–Ungaran–Salatiga–Semarang–Purwodadi (Kedungsepur).

Peraturan Daerah Kabupaten Grobogan Nomor 8 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Grobogan Tahun 2021–2026.

Peraturan Daerah Kabupaten Grobogan Nomor 12 Tahun 2021 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Grobogan Tahun 2021–2041.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40/M-IND/PER/7/2016 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2020 tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Industri.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. Kabupaten Grobogan Dalam Angka 2022.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. Kabupaten Grobogan Dalam Angka 2023.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. Kabupaten Grobogan Dalam Angka 2024.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. Kabupaten Grobogan Dalam Angka 2025.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. Kabupaten Grobogan Dalam Angka 2026.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2023.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2024.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2025.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2026.

Badan Informasi Geospasial. Peta Rupa Bumi Indonesia.

Geoportal Provinsi Jawa Tengah. Data Spasial Provinsi Jawa Tengah.