

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Jepara. (2015 - 2023). *Banyaknya Pengunjung Obyek Wisata (Orang) di Kabupaten Jepara*. Jepara: BPS Kabupaten Jepara.
- Frick, H., & Mulyani, T. H. (2006). *Arsitektur Ekologi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Frick, H., & Suskiyanto, F. B. (1998). *Dasar-Dasar Eko-Arsitektur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gusanti, D. K. (2021). Pola Kunjungan Pusat Perbelanjaan di Pusat Kota Semarang (Studi Kasus: DP Mall). *Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota*, 244 - 250.
- Haryono, H. (2001). *Pusat Perbelanjaan Jobokuto di Jepara*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Indonesia, P. R. (1990). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 9 Tahun 1990 Tentang Kepariwisata*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Jepara, B. (2021). *Peraturan Bupati Jepara Nomor 55 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Wilayah Perencanaan Kabupaten Jepara Tahun 2021 - 2041*. Jepara: Bupati Jepara.
- Jepara, B. (2022). *Peraturan Bupati Jepara Nomor 9 Tahun 2022 Tentang Rencana Pembangunan Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2023 - 2026*. Jepara: Bupati Jepara Provinsi Jawa Tengah .
- Jepara, P. K. (2024). *PERDA Nomor 6 Tahun 2024 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Kabupaten Jepara 2025 - 2045*. Jepara: Pemerintah Kabupaten Jepara.
- Kreatif, M. P. (2021). *PERMENPAREKRAF No. 4 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha Pada Penyelenggaraan Peizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Pariwisata*. Jakarta: Kementerian Pariwisata.
- MENPAR, R. (2015). *Standar Usaha Gelanggang Renang*. Indonesia: Menteri Pariwisata Republik Indonesia.
- Sa'diyyah, I. (2022). *Analisis Manajemen Pengelolaan Pasar Tradisional Guna Meningkatkan Kesejahteraan Pedagang Kecil Dalam Pasar (Studi Kasus di Pasar Rakyat Keling Kabupaten Jepara)*. Kudus: IAIN KUDUS.
- Setyakasih, A. G. (2021). *Mall Barang Bekas dan Daur Ulang di Kota Semarang Dengan Pendekatan Arsitektur Sustainable*. Semarang: Universitas Katholik Soegijapranata.
- Vale, B., & Vale, R. (1996). *Green Architecture: Design for a Sustainable Future*. New Zealand: Thames and Hudson.