

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, R., & Ramli, R. (2013). Average concept of crossover operator in real coded genetic algorithm. *International Proceedings of Economics Development and Research*, 63(15), 73–77. <https://doi.org/10.7763/IPEDR>
- Aminah, E. N. (2017). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Tengah tahun 2012-2014. *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–13.
- Aminah, S., & Parmadi, P. (2018). Dampak belanja irigasi dan jaringan terhadap output PDRB sektor pertanian dan pertumbuhan ekonomi Kota Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 13(1), 7–13. <https://doi.org/10.22437/paradigma.v13i1.4901>
- Atmaja, H., & Mahalli, K. (2015). Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Sibolga. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 3(4), 14847.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Sumatera Barat Dalam Angka*. BPS Provinsi Sumatera Barat. Retrieved from <http://sumbar.bpps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Sumatera Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Hariyanto. (2018). Analisis Penerapan Sistem Irigasi untuk Peningkatan Hasil Pertanian di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Reviews in Civil Engineering*, 02, 29–34.
- Nss, L. P., Suryawardana, E., & Triyani, D. (2015). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosbud*, Vol 17, No, 82–103.

- Olatunbosun, A. J., Olasode, O. S., & Adeniran, I. G. (2013). Infrastructural Development and Its Effect on Economic Growth : the Nigerian Perspective. *European Scientific Journal*, 9(31), 431–452.
- Palei, T. (2015). Assessing the Impact of Infrastructure on Economic Growth and Global Competitiveness. *Procedia Economics and Finance*, 23(October 2014), 168–175. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(15\)00322-6](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00322-6)
- Sawah, P., Non, T., Air, T., Pertanian, K., Perluasan, S., Lahan, A., ... Lahan, A. (2010). PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR PERTANIAN Dedi Kusnadi Kalsim, (Tabel 3), 1–14.
- Sihombing, A. (2019). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan, Pertanian Dan Kesehatan Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Regional Planning*, 8(2), 1–10.
- Sitti Aisyah. (n.d.). PENGARUH INFRASTRUKTUR IRIGASI PERTANIAN TERHADAP PENINGKATAN PENDAPATAN PETANI SAWAH (Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara). *Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo*.
- Sumadiasa, I., Tisnawati, N., & Wirathi, I. (2016). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan, Listrik Dan Pma Terhadap Pertumbuhan Pdrb Provinsi Bali Tahun 1993-2014. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(7), 925–947.
- Wijaatmaja, A. (2015). Pendekatan Perencanaan Tata Ruang Wilayah Di Kota Denpasar. *Ruang-Space: Jurnal Lingkungan Binaan (Journal of The Built Environment)*, 2(2). <https://doi.org/10.24843/JRS.2015.v02.i02.p05>
- Wulandari, M. (2015). Analisis Pengaruh Investasi Infrastruktur Publik Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Aceh. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*, 2(1), 14–29.