

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Adler, P. A., & Adler, P. (1987). *Membership Roles in Field Research*. Newbury Park, California: Sage Publication.
- Gottschalk, Louis. (1975). *Mengerti Sejarah: Pengantar Metode Sejarah*. Jakarta: UI-Press
- Hansen, V.E., Israelen, W.O., & Stringham GE. (1992). *Dasar-dasar dan praktek irigasi*. Jakarta: Erlangga.
- Kartodirjo, Sartono. (1977). *Memori Serah Jabatan Jawa Tengah 1921-1930*. Jakarta: Arsip Nasional Republik Indonesia.
- Knight, G. R..*Colonial Production In Provincial Java : The Sugar Industry In Pekalongan-Tegal, 1800-1942* .1993
- L. R. Gay, G. E. (2012). *Educational Research: Competencies for Analysis and Applications*. Toronto: Pearson.
- Lichtman, Allan J. and Valerie French. (1978). *Historians and the Living Past*. Arlington Heights, Illinois: Harlan Davidson.
- Notohadiprawiro, T. (1996) *Lahan Kritis Dan Bincangan Pelestarian Lingkungan Hidup*. Seminar Nasional Penanganan Lahan Kritis di Indonesia tanggal 7-8 November 1996. PT. Intidaya Agrolestari. Bogor.
- Pranoto, S. W. (2006). *Teori dan Metodologi Sejarah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Robinson Tarigan. (2012) *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara. cet ke-6 hal.150
- Samosir, T. (2011). *Karakteristik Ruang Terbuka Hijau pada Kawasan Permukiman di Kecamatan Medan Johor Kota Medan*. Skripsi (tidak diterbitkan). Medan: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Sartono Kartodirdjo. (1992) *Pendekatan Ilmu Sosial dalam Metodologi Sejarah*. Jakarta: Gramedia.
- Sjafrizal. (2012). *Ekonomi Wilayah Dan Perkotaan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Storey, William Kelleher. (2004). *Writing History: A Guide for Students*. New York & Oxford: Oxford University Press.
- Subadi, T. (2006). *Metode penelitian kualitatif*.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Taufik Abdullah dan Abdurrachman Surjomihardjo. (1985). *Ilmu Sejarah dan Historiografi: Arah dan Perspektif*. Jakarta: Gramedia.
- Tarigan R, (2006), *Perencanaan Pembangunan Wilayah, Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Vansina, Jan. (1985). *Oral Tradition as History*. Wisconsin: University of Wisconsin Press.
- Wirosoedarmo, Ruslan. (2019). *Teknik Irigasi Permukaan*. (n.p.): Universitas Brawijaya Press.
- Young Anthony. (1976). *Tropical Soil and Soil*. Cambridge University Press. disadur dari Kaunang Dj. 2008. Andisols (Andosol). Soil Environment 6 (2): 109~113
- Yusran, A. (2006). *Kajian Perubahan Tata Guna Lahan Pada Pusat Kota Cilegon* (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).

Jurnal

- Aprianto, I. D. (2020). DINAMIKA PABRIK GULA JENAR DI KABUPATEN PURWOREJO PADA TAHUN 1909-1933. *Walusuji*, 203-215.
- Artikanur, S. D., Widiatmaka, W., Setiawan, Y., & Marimin, M. (2022). Predicting sugar balance as the impact of land-use/land-cover change dynamics in a sugarcane producing regency in East Java, Indonesia. *Frontiers in Environmental Science*, 10, 787207.
- Astuti, P., & Ariani, A. (2021). Analisis Implementasi Tata Ruang Wilayah pada Pembangunan Rumah. *JAMAK*, 8(1), 1-8.
- Harlianingtyas, I., & Hartatie, D. (2021, March). Modeling of factors affecting the productivity of sugarcane in Jember Regency. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 672, No. 1, p. 012026). IOP Publishing.
- Kartika, G. A. (2016). Studi Pemberian Air Irigasi Sebagai Usaha Menghemat Penggunaan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Kedungkandang Di Kota Dan Kabupaten. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Noor, R., Djoko, K., Budi, S., & Nuhfil, H. (2018). Factors influencing production decisions and household consumption of sugar cane (*Saccharum officinarum*) farmers in Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 75(3), 212-221.
- Palaloi, S. (2005). Audit energi sistem kelistrikan di pabrik gula. *Jurnal Ilmiah Teknologi Energ*, 1(1).
- Paramitadevi, Y. V., & Nofriana, R. (2017). Penerapan Produksi Bersih Dalam Upaya Penurunan Timbulan Limbah Cair Di Pabrik Gula Tebu. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 14(2), 54-61.

- Rofii, I. (2021). Model Perubahan Penggunaan Lahan Di Wilayah Peri Urban Kota Malang. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 2(1), 28-35.
- Saffanah, W. M. (2018). Industrialisasi dan Berkembangnya Kota Malang pada Awal Abad ke-20. *Agastya: Jurnal Sejarah dan Pembelajarannya*, 8(2), 167-180.
- Saktiono, S. T. P., & Dina, E. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair dan Padat Pabrik Gula Sebagai Penambah Unsur Hara pada Tanah Pasiran di Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 40-47.
- Tegegn, D. A., & Dhont, F. (2023). The downhill journey of the Java sugar economy in the Netherlands Indies (Later Indonesia) from the late 19th century to the mid-20th century. *Cogent Arts & Humanities*, 10(1), 2220213.
- Widayanti, R. (2010). Formulasi model pengaruh perubahan tata guna lahan terhadap angkutan kota di Kota Depok. *Jurnal Tata Guna Lahan*, 1-10.
- Wiseman, R. (2001). *Three crises: management in the colonial Java sugar industry 1880s-1930s* (Doctoral dissertation).
- Wendika, Y. D., Soeryamassoeka, B.S dan Yuniarti, E. (2012). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap besarnya Debit (Q) Pada Suatu Kawasan (Study Kasus Pasar Flamboyan) Pontianak. *Jurnal Teknis Sipil Untan Vol. 12 No. 2*.