

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. M. W., Mahanani, N., Soedewo, E., & Faisal, G. (2023). *Spiritual Landscape Characterization of Muara Takus Temple Compound and Surroundings Area/ Karakterisasi Lanskap Spiritual Kompleks Candi Muara Takus dan Kawasan di Sekitarnya*. SPAFA Journal, 7, 116-135.
- Atmani, A. K., & Rohman, M. A. (2021). *Rekonstruksi 3D Landmark Memvisualisasikan Perkampungan Peradaban Kuno Situs Liyangan Temuan Balai Arkeologi Yogyakarta*. Yogyakarta: Rekam: Jurnal Fotografi, Televisi, Animasi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kampar (2023). *Statistik Daerah Kabupaten Kampar*. BPS Kabupaten Kampar .
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau (2020). *Peta Indeks Wilayah Provinsi Riau 2020*. BPS Provinsi Riau
- Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Kampar (2009). *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kampar Tahun 2009*. Pemerintah Kabupaten Kampar, Provinsi Riau
- Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah (1986). *Petunjuk Pelaksanaan Penyusunan RTL-RLKT*. Jakarta: Departemen Kehutanan RI.
- Bischoff, S. (2019). *Siddhartha: The man behind the myth*. The Histories, 5(1), 3.
- Boeree, D. C. G. (1999). *The Life of Siddhartha Gautama*. Shippensburg University: Shippensburg University.
- Degroot, V. M. (2009). *Candi, space and landscape : a study on the distribution, orientation and spatial organization of Central Javanese temple remains*. Leiden: Leiden University.
- Dinas Kebudayaan Provinsi Riau, (2022). *Kronologi Pemanfaatan Situs Percandian Muara Takus*.
- Evans, T. L., & Daly, P. (2006). *Digital Archaeology bridging method and theory*. New York: Routledge.
- Guidi, G., Russo, M., & Anheleddu, D. (2014). *3D survey and virtual reconstruction of archeological sites*. Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage, 1-14.
- Lesmana, D., Fauzi, M., & Sujatmoko, B. (2021). *Analisis kemiringan lereng daerah aliran Sungai Kampar dengan titik keluaran Waduk PLTA Koto*

- Panjang*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains, 8, 1-7.
- Leidy, D. P. (2009). *The art of Buddhism: An introduction to its history and meaning*. Shambhala Publications.
- Mitchell, C. J. (2021). *A way to Calculate the default Sizes of Unreal Engine 4.27 Landscapes* - Motion Forge Pictures. Motion Forge Pictures. <https://www.motionforgepictures.com/calculate-unreal-engine-landscape-sizes/>.
- Mulyadi, A. (2003). *Industri Listrik PLTA Kotopanjang Vs Permasalahan Lingkungan*. JIP (Jurnal Industri dan Perkotaan), 8(13).
- Pigeaud, Th. G. Th. (1962). *Java in The 14th Century A Study in Cultural History: The Nagara-kertagama By Rakawi Prapanca of Majapahit, 1365 AD. Volume I—V*. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Orengo, H. A., & Martinez, J. M. (2016). *Archaeomorphology as Landscape Archaeology: New Approaches and Perspectives*. Landscape Archaeology Conference (pp. 1-4). ResearchGate.
- Rashid, M. S. (2014). *Understanding the Past for a Sustainable Future : Cultural mapping of Malay heritage*. Seoul: Elsevier Ltd.
- Sadakata, A. (1997). Buddhist cosmology: Philosophy and origins.
- Sena, I. G. (2015). *Konsep Kosmologi Dalam Perspektif Agama Buddha*. Denpasar: Vidha Samhita : Jurnal Penelitian Agama.
- Simoen, S. (2000). *Dampak Hidrologis Pembangunan Waduk Koto Panjang Terhadap Kompleks Candi Muara Takus Di Riau*. Yogyakarta: Majalah Geografi Indonesia.
- Siswanto, A., & Ardiansyah. (2020). *Struktur Unik Candi Muaro Takus, Riau*. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia, 180-186.
- Schnitger, F. M. (1937). *Archaeology of Hindoo Sumatra*. Leiden: E. J Brill.
- Schnitger, FM (1939). *Forgotten Kingdom in Sumatra*. Batavia: EJ Brill..
- Suantika, I. W. (2012). *Pengelolaan Sumberdaya Arkeologi*. Denpasar: Balai Arkeologi Denpasar.
- Tijdschrift voor Indische taal-, land-, en volkenkunde. (1908). Indonesia: Lange & Company.

- Yunus, M. (2021). *Permasalahan Hidrologi di Daerah Aliran Sungai Kampar: Suatu Telaah Multi Perspektif*. Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains, 2(1), 3-11..
- Zulkarnaini, Z., Mulyadi, A., & Mustiono, I. D. (2010). *Kajian Aktivitas Ekonomi Masyarakat Terhadap Kelestarian Lingkungan Cathment Area Plta Koto Panjang–Kabupaten Kampar*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 4(1), 54-62.