

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, P. K. (1933). *Architecture of Mānasāra*. London, New York, Bombay, Calcutta, Madras, China, Japan: Oxford University Press.
- Adi, A. M. W. (2011). *Distribusi Situs Klasik di Wilayah Barat Gunung Merbabu: Kajian Analisis Lokasional*. Universitas Gadjah Mada.
- Anwari, I. R. M. (2015). Sistem Perekonomian Kerajaan Majapahit. *VERLEDEN: Jurnal Kesenjangan*, 3(2), 104–115.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ashmore, W., & Sharer, R. J. (2010). *Discovering our Past: A Brief Introduction to Archaeology* (5 ed.). New York: McGraw-Hill.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Blitar. (2022). *Kabupaten Blitar Dalam Angka 2022*. Blitar.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI 7645:2010 Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta.
- Bakosurtanal. (2001). Peta Rupabumi Digital Indonesia 1: 25.000. Bogor.
- Banerji, S. C. (1999). *A Brief History of Dharmasastra*. New Delhi: Abhinav Publications.
- Bappeda Kabupaten Blitar, & UUK-BPP FK-UB. (2017). *Penyusunan Review Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (R-RISPAM) Kabupaten Blitar*. Blitar.
- Baud, B., Lachassagne, P., Jourde, H., De Montety, V., Fadillah, A., Dörfliger, N., ... Rachmansyah, A. (2021). Preliminary conceptual model of the Arjuno Welirang hydrogeological system, and comparison with the Bromo Tengger: An illustration of the hydrogeological systems diversity in volcanic areas. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 851. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/851/1/012016>
- Bélizal, É. De, Lavigne, F., Gaillard, J. C., Grancher, D., Pratomo, I., & Komorowski, J.-C. (2012). The 2007 eruption of Kelut volcano (East Java, Indonesia): Phenomenology, crisis management and social response. *Geomorphology*, 136(1), 165–175. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2011.06.015>
- Bourdier, J.-L., Pratomo, I., Thouret, J.-C., Boudon, G., & Vincent, P. M. (1997). Observations, stratigraphy and eruptive processes of the 1990 eruption of

- Kelut volcano , Indonesia. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 79, 181–203. [https://doi.org/10.1016/S0377-0273\(97\)00031-0](https://doi.org/10.1016/S0377-0273(97)00031-0)
- Bourdier, J.-L., Thouret, J.-C., Vincent, P. M., & Boudon, G. (1997). Menaces volcaniques au Kelut (Java, Indonésie): les enseignements de l'éruption de 1990. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences - Series IIA - Earth and Planetary Science*, 324(12), 961–968. [https://doi.org/10.1016/S1251-8050\(97\)83980-8](https://doi.org/10.1016/S1251-8050(97)83980-8)
- BPCB Jawa Timur. (2017). *Laporan Verifikasi Kabupaten Blitar 2017*. Mojokerto.
- Brandes, J. L. A. (1913). Oud-Javaansche Oorkonde. In *Verhandelingen van Het Bataviaasch Genootschap van Kunsten En Wetenschappen (Deel LX)*. Batavia: Albrecht & Co.
- Cahyono, M. D. (2012). Vulkano-Historis Kelud: Dinamika Hubungan Manusia - Gunung Api. *KALPATARU Majalah Arkeologi*, 21(2), 85–102.
- Christie, J. W. (2007). Water and rice in early Java and. In P. Boomgaard (Ed.), *A World of Water: Rain, Rivers and Seas in Southeast Asian Histories* (hal. 235–258). Leiden: KITLV Press.
- Cœdès, G. (2015). *Asia Tenggara Masa Hindu-Buddha*. (W. P. Arifin & D. Perret, Ed.). Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- David, B., & Thomas, J. (2016). Landscape Archaeology: Introduction. In B. David & J. Thomas (Ed.), *Handbook of Landscape Archaeology*. Abingdon & New York: Routledge.
- Degroot, V. M. Y. (2009). *Candi Space and Landscape: A Study on the Distribution, Orientation and Spatial Organization of Central Javanese Temple Remains*. Leiden University.
- Djafar, H. (1978). *Girīndrawarddhana: Beberapa Masalah Majapahit Akhir*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Dwiyanto, D. (1994). Studi Permukiman Kuna di Indonesia Melalui Pendekatan Multidisiplin. *Berkala Arkeologi*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.30883/jba.v14i1.627>
- Farina, A. (2006). *Principles and methods in landscape ecology: Toward a Science of Landscape* (2 ed.). Dordrecht: Springer.
- Heine-Geldern, R. (1956). *Conceptions of State and Kingship in Southeast Asia*. Ithaca: Southeast Asia Program Publications. <https://doi.org/10.2307/2049276>

- Hidayah, N., Suryasari, N., & Antariksa, A. (2016). Proporsi Bentuk Candi Angka Tahun Dan Candi Sawentar Di Blitar Jawa Timur. *Jurnal Mahasiswa Departemen Arsitektur*, 4(4).
- Hugget, R. J. (2017). *Fundamentals of Geomorphology* (4 ed.). Abingdon: Routledge.
- Ikqra. (2013). Analisis Bentuk Lahan (Landform) untuk Penilaian Bahaya dan Risiko Longsor di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 4(2), 99–110.
- Irama, W. (1986). *Perbandingan Pola Denah Candi (Tinjauan Arsitektural Denah Candi Hindu)*. Universitas Indonesia.
- Kaipa, S. (2017). Puranas in brief description. *International Journal of Sanskrit Research*, 3(4), 1–4.
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kramrisch, S. (1946). *The Hindu Temple Vol. I*. Calcutta: University of Calcutta.
- Leopold, L. B., Wolman, M. G., & Miller, J. P. (1992). *Fluvial Processes in Geomorphology*. New York: Dover Publications.
- Lutfi, I. (1991). *Telaah Prasasti Palah dalam Hubungannya dengan Candi Panataran*. Universitas Gadjah Mada.
- Meer, N. C. van S. van der. (1979). *Sawah Cultivation in Ancient Java*. Canberra: Australian National University Press.
- Mubyarto et al. (1992). *Tanah dan Tenaga Kerja Perkebunan: Kajian Sosial Ekonomi*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Muljana, S. (2006). *Tafsir Sejarah Nagarakretagama*. Yogyakarta: LKiS.
- Munandar, A. A. (2011). *Catuspatha Arkeologi Majapahit*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Munandar, A. A. (2015). *Keistimewaan Candi-candi Zaman Majapahit*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Munandar, A. A. (2016). *Arkeologi Pawitra*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Mundardjito. (1993). *Pertimbangan Ekologi Dalam Penempatan Situs Masa Hindu-Buda di Daerah Yogyakarta: Kajian Arkeologi-Ruang Skala Makro*. Universitas Indonesia.
- Nastiti, T. S. (2014). *Jejak-jejak Peradaban Hindu-Buddha di Nusantara*.

KALPATARU, Majalah Arkeologi, 23(1), 35–49.

Poesponegoro, M. D., & Notosusanto, N. (2008). *Sejarah Nasional Indonesia II*. Jakarta: Balai Pustaka.

Prakosajaya, A. A., Sianipar, H. M. T., & Pratama, R. H. (2021). The implementation of Manasara-Silpasastra as a factor in the selection of the position of Petirtaan Derekan in the Complex of Ngempon Temple, Semarang, Central Java. *WALENNAE: Jurnal Arkeologi Sulawesi Selatan dan Tenggara*, 19(1), 47–58.

Prasetyo, B. H., & Setyorini, D. (2008). Karakteristik Tanah Sawah Dari Endapan Aluvial Dan Pengelolaannya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2(1), 1–14.

Priatna, Kartadinata, M. N., Kristianto, & Firmansyah, M. N. (2020). *Album Gunung Api Indonesia*. (H. Gunawan, N. Haerani, D. K. Syahbana, & A. Kurnia, Ed.). Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Badan Geologi, Kementerian ESDM.

Pusat Penelitian Arkeologi Nasional. (1999). *Metode Penelitian Arkeologi*. Pusat Penelitian Arkeologi Nasional, Departemen Pendidikan Nasional.

Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (n.d.). G. Kelud. In *Data Dasar Gunungapi Indonesia*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Badan Geologi, Kementerian ESDM.

Raffles, T. S. (2008). *The History of Java*. (H. Simanjuntak, R. B. Sentosa, E. Prasetyaningrum, N. Agustin, & I. Q. Mahbubah, Ed.). Yogyakarta: Penerbit Narasi.

Santiko, H. (1986). Mandala (Kadewaguruan) Pada Masyarakat Majapahit. In *Pertemuan Ilmiah Arkeologi IV: IIB. Aspek Sosial-Budaya* (hal. 149–169). Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.

Santiko, H. (2012a). Agama dan Pendidikan Agama pada Masa Majapahit. *Amerta: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arkeologi*, 30(2), 123–133.

Santiko, H. (2012b). Candi Panataran: Candi Kerajaan Masa Majapahit. *KALPATARU Majalah Arkeologi*, 21(1), 20–29.

Santosa, S., & Atmawinata, S. (1992). Peta Geologi Lembar Kediri, Jawa. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Sedyawati, E., Santiko, H., Djafar, H., Maulana, R., Ramelan, W. D. S., & Ashari, C. (2013). *Candi Indonesia: Seri Jawa*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

- Sjarifudin, M. Z., & Hamidi, S. (1992). Peta Geologi Lembar Blitar, Jawa. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Soekmono. (1977). *Candi: Fungsi dan Pengertiannya*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suharini, E., & Palangan, A. (2014). *Geomorfologi: Gaya, Proses, dan Bentuk Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Tanudirjo, D. A., Yuwono, J. S. E., & Wardoyo Adi, A. M. (2019). Lanskap Spiritual Situs Liyangan. *Berkala Arkeologi*, 39(2), 97–120. <https://doi.org/10.30883/jba.v39i2.474>
- Thornbury, W. D. (1954). *Principles of Geomorphology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Tjahjono, B. D. (1999). Paregreg Dalam Sebuah Monumen. *Berkala Arkeologi*, 19(2), 68–76. <https://doi.org/10.30883/jba.v19i2.823>
- Tjahjono, B. D. (2008). Balitung Putra Daerah Yang Sukses Menjadi Raja Mataram Kuna. *Berkala Arkeologi*. <https://doi.org/10.30883/jba.v28i1.353>
- Verstappen, H. T., & Zuidam, R. A. van. (1975). *ITC Textbook of Photo-Interpretation Vol. 7, Chapter 2: ITC System of Geomorphological Survey* (3 ed.). Enschede: ITC.
- Viessman, W., Lewis, G. L., & Knapp, J. W. (1989). *Introduction to Hydrology* (3 ed.). New York: Harper & Row.
- Vink, A. P. A. (1983). *Landscape Ecology and Land Use*. (D. A. Davidson, Ed.). London & New York: Longman.
- Wirasanti, N. (2015). *Lingkungan Candi Abad IX-X Masehi Masa Mataram Kuna di Poros Kedu Selatan-Prambanan*. Universitas Gadjah Mada.
- Yusuf, M. S. (2020). Blitar Tanah Suci Tiga Kerajaan. *Desawarnana – Warta Kerpurbakalaan Jawa Timur*, 20(11), 43–51.
- Yusuf, M. S. (2021). Arca-arca dan Candi Sumbernanas di Blitar sebagai Karya Seni Masa Kadiri. *Tumotowa*, 4(2), 107–120.
- Yusuf, M. S., Srijaya, I. W., & Titasari, C. P. (2021). Aktivitas Religi di Situs Candi Pertapan Kabupaten Blitar, Jawa Timur pada Masa Kadiri Hingga Majapahit, 24(2), 121–134.
- Yuwono, J. S. E. (2007). Kontribusi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Berbagai Skala Kajian Arkeologi Lansekap. *Berkala Arkeologi*, 27(2), 81–102. <https://doi.org/10.30883/jba.v27i2.954>

Zuidam, R. A. van. (1985). *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphological Mapping*. The Hague: Smits Publisher.