

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. M. (2011). *Distribusi Situs Klasik di Wilayah Barat Gunung Merbabu: Kajian Analisis Lokasional*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Adi, A. M. (2016). *Penerapan Analisis Predictive Modeling dalam Rangka Perlindungan Tinggalan Arkeologi Klasik di Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arifia, D., & dkk. (2013). *Tata Guna dan Penggunaan Lahan Kabupaten Klaten*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Aziz, F., & dkk. (2019). Upaya Pelestarian Kapal Karam M. V. Boelongan, Teluk Mandeh, Sumatra Barat dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Kalpataru, Majalah Arkeologi*, Vol. 28, No. 1 Mei, 43-54.
- Berita Geologi Portal Resmi Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. (2010, Juni 1). Retrieved from Geologi: <https://jogjaprov.go.id/berita/geologi>
- Bosch, F. (1974). *Masalah Penyebaran Kebudayaan Hindu di Kepulauan Indonesia*, terj. LIPI-KITLV. Jakarta: Bhratara.
- BPCB MOJOKERTO. (2016). *Pelestarian Cagar Budaya*. Retrieved from pskbpi its: [http://www.pskbpi.its.ac.id/wp-content/uploads/FGD\\_PSKBPI\\_2\\_Pelestarian-Cagar-Budaya.pdf](http://www.pskbpi.its.ac.id/wp-content/uploads/FGD_PSKBPI_2_Pelestarian-Cagar-Budaya.pdf)
- Bronto, S. (2010). Identifikasi Gunung Api Purba Pendul di Perbukitan Jiwo, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten-Jawa Tengah. *Geo-Resources JSDG Vol.20 No.1 Februari*, 3-13.
- Danny dkk, R. (2013). Model Erupsi Gunung Gajahmungkur yang Membawa Fragmen Batuan Tua Berumur Pra-Tersier Hingga Tersier di Daerah Selogiri, Wonogiri, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-6 Menyambut 30 Tahun Kampus Lapangan Bayat "Penguatan Pendidikan dan Riset Geologi Dalam Rangka Optimalisasi Eksplorasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Geologi Untuk Kemajuan Bangsa"*. Yogyakarta: Jurusan Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Degroot, V. M. (2009). *Candi Space and Landscape: A Study on the Distribution, Orientation and Spatial Organizatio of Central Javanese Temple Remains*. Leiden: Universiteit Leiden.
- Farah. (2016, November). *Batuan Malihan: Pengertian, Proses, dan Jenisnya*. Retrieved from Ilmugeografi.com: <https://ilmugeografi.com/geologi/batuan-malihan>

- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Nusantara.
- Gunawan dkk, J. (2020). *Buku Ajar Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Tanjungpura: Universitas Tanjungpura.
- Indradjaja, A. (2020). Awal Pengaruh Hindu-Buddha di Pantai Utara Jawa Tengah. *PURBAWIDYA: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arkeologi*, 79-80.
- Isnain, R. (2009). *Makalah Jenis Batu*. Retrieved from PDFCOFFEE.COM: <https://pdfcoffee.com/makalah-jenis-batu-pdf-free.html>
- Izza dkk, N. A. (2021). Identifikasi Potensi Tinggalan Arkeologis Klasik di Kecamatan Sarolangun Jambi: Pendekatan Predictive Modelling. *Naditira Widya Vol. 15 , No. 1 April 2021*, 59-70.
- Kabupaten Klaten Dalam Angka 2022*. (2022). Kabupaten Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- Magma Indonesia*. (2021, November 4). Retrieved from Alluvium: <https://magma.esdm.go.id/V1/edukasi/glossary/alluvium>
- Majiyono dkk, M. (2014, Februari No.1). Geologi Bawah Permukaan Dataran Klaten Berdasarkan Interpretasi Data Mikrotremor. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, pp. 3-9.
- Maziyah, S. (2012). Kondisi Jawa Tengah pada Abad VIII sampai Abad XV Masehi. *HUMANIKA, Vol. 15, No. 9 Januari*.
- Mujabuddawat, M. (2015). Perangkat Sistem Infomasi Geografis (SIG) dalam Penelitian dan Penyajian Informasi Arkeologi. *Kapata Arkeologi Volume 12 Nomor 1 Juli*, 29-42.
- Mundardjito. (1993). *Pertimbangan Ekologi dalam Penempatan Situs Masa Hindu-Buda di Daerah Yogyakarta: Kajian Arkeologi Ruang-Skala Makro*. Depok: Universitas Indonesia.
- Pamungkas, Y. (1986). *Arca Nandi pada Periode Klasik Jawa Tengah (Studi Kasus Fungsi dan Persebarannya)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, H. R. (2018). Proses Pembentukan Data Arkeologi Bawah Air Kapal Liberty di Tulamben. *Berkala Arkeologi Vol. 38 Edisi No. 1 Mei 2018*, 59-78.
- Purnawibowo, S., & Tjahjono, d. B. (2016). Transformasi Fragmen Tembikar dan Keramik di Situs Kota Lama, Indragiri Hulu, Riau. *Shangkakala Berkala Arkeologi Vol. 19, No. 2 November 2016*, 168-183.

- Putri, A. P. (2011). *Tipologi dan Distribusi Sumur Kuna di Dataran Aluvial Prambanan: Analisis Spasial melalui Sistem Informasi Geografis (GIS)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahim, A. (2017). Pemukiman-Pemukiman Kuno di Daerah Aliran Sungai Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Vol. 17, No. 15 Tahun 2017*.
- Rancangan Akhir RPJMD Kabupaten Klaten Tahun 2016-2021 . (2016). Klaten.
- Rancangan Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Klaten Tahun 2021-2026. (2021). Klaten: DPUPR Kabupaten Klaten.
- Reid, J. J. (1995). Four Strategies after Twenty Years: A Return to Basics, dalam James M. Skibo, William H. Walker, dan Axel E. Nielsen (ed), *Expanding Archaeology*. Salt Lake City: University of Utah Press.
- Reitz, E. J., & Shackley, &. M. (2013). *Enviromental Archaeology*. London: Springer US.
- Riyanto, S. (2013). Situs-Situs "Tersembunyi" Masa Klasik di Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Berkala Arkeologi, Vol. 33, Edisi No.1/Mei*, 34.
- Santosa dan Muta'ali, L. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya: Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentang Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Satari, S. S. (2002). Penyerapan dan Pemanfaatan Aspek Budaya Hindu-Buddha dalam Masyarakat Masa Kini. In *Kumpulan Makalah Pertemuan Ilmiah Arkeologi VII* (pp. 61-63). Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.
- Schiffer, M. B. (2010). *Behavioral Archaeology Principles and Practice*. London: Eqinox .
- Setyawan, R. F., & dkk. (2009). Pemetaan Situs Kerajaan Majapahit dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Digital Elevation Model dengan Software ArcGIS 9.2. *Geoid, Vol. 04, No. 02 Februari*, 177-182.
- Sharer and Asmore 1992 dalam Yuwono. (2013). *Paradigma Karakter dan Data Arkeologi*. Yogyakarta: Arkeologi UGM.
- Siart, C. (2013). *Digital Geoarchaeology 2013*.
- Srijaya, I. W. (1996). *Pola Persebaran Situs Keagamaan Masa Hindu-Buda di Kabupaten Gianyar, Bali: Suatu Kajian Ekologi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sudrajat. (2012). *Sejarah Indonesia Masa Hindu-Budha*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Sukendar, H., & dkk. (1999). *Metode Penelitian Arkeologi*. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Suwarno dkk, U. H. (2006). Posisi Stratigrafi dan Petrogenesis Intruksi Pandul, Perbukitan Jiwo, Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Geo-Resources JSDG No.5 September*, 302-311.
- Tanudirjo, D. A. (1992). Retrospeksi Penelitian Arkeologi di Indonesia. *Pertemuan Ilmiah Arkeologi VI*, (pp. 7-8). Malang.
- Tanudirjo, D. A., & dkk. (2019, November). Lanskap Spiritual Situs Liyangan. *Berkala Arkeologi Volume 39, No. 2*, pp. 97-117.
- Utami dkk, W. (2019). *Modul PKL 1 PKL 1 Pengenalan Bentang Lahan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertahanan Nasional.
- Vink 1983 dalam Utami dkk, W. (2019). *Modul PKL 1 PKL 1 Pengenalan Bentang Lahan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertahanan Nasional.
- Wirasanti, N. (2000). *Pemanfaatan Sumberdaya Lingkungan pada Masa Mataram Kuno Abad IX-X Masehi (Studi Kasus Wilayah Prambanan dan Sekitarnya)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yuwono, JSE. (2003). Aspek-Aspek Teknis Ekskavasi dalam Kerangka Pemahaman Trasformasi Data. *Bimbingan Pelatihan Metodologi Penelitian Arkeologi* (pp. 1-17). Yogyakarta: Puslitarken.
- Yuwono, JSE. (2007). Kontribusi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS) dalam Berbagai Skala Kajian Arkeologi Lanskap. *Berkala Arkeologi, Volume 2-7, Nomor 2*, pp. 81-102.
- Yuwono, JSE. (2013). Situs Gunungbang Dalam perspektif Trasformasi. *Jurnal Arkeologi UGM*, 4.
- Yuwono, JSE. (2015). GIS Application for Archaeological Predictive Moderling: The Case Studies in Fluvio-Volcanic and Karttic Landscapes in Yogyakarta and Surrounding Area, Indonesia. *Bangkok Meeting ANGIS (The Asean Network for GIS-based Historical Studies)*. Bangkok: ANGIS.
- Yuwono, JSE. (2020). *Komponen Studi Geoarkeologi dalam Acuan Keruangan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Zuidam, R. v. (1985). *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphological Mapping*. The Hague: Smits Publisher.