

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, I. N. (2017). *Perbandingan Metode Interpretasi Visual dan Object Based Image Analysis (OBIA) untuk Identifikasi Zona Alterasi Hidrotermal di Kecamatan Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat, dan Sokan, Kabupaten Melawi, Provinsi Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Anggraeni, D. (2008). *Klasifikasi Topik Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Maximum Entropy pada Artikel Media Massa dan Abstrak Tulisan*. Depok: Universitas Indonesia.
- Anom, I. (1997). *Keterpaduan Aspek Teknis dan Aspek Keagamaan dalam Pendirian Candi Periode Jawa Tengah (Studi Kasus Candi Utama Sewu)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Araujo, M., & Guisan, A. (2016). Five (or so) Challenges for Species Distribution Modelling. *Journal of Biogeography*, 33(10):1677-1688.
- Ashar, L. (2010). *Aplikasi Citra Landsat 7 ETM+ dan Sistem Informasi Geografi dalam Survei dan Pemetaan Bitumen Padat (Kasus di Kabupaten Buton Utara dan Sekitarnya Provinsi Sulawesi Tenggara)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Informasi Geospasial. (2019). Retrieved from <https://tanahair.indonesia.go.id>.
- Badan Informasi Geospasial. (2020). Retrieved from <http://tides.big.go.id/DEMNAS/>
- Baldwin, R. (2009). Use of Maximum Entropy Modeling in Wildlife Research. 854-866.
- Banerjee, M. (1996). Sanskrit Vastu-Works on Soil-Testing. *Indian Journal of History of Science*, Vol. 31 No. 3 Page. 259-268.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- 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.
- Dibiyosaputro, S. (2001). *Survei Pemetaan dan Geomorfologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ESA. (2015). *Sentinel-1 User Handbook*. Eropa: European Space Agency.
- Franklin, J., Potts, A., Fisher, E., Cowling, R., & Marean, C. (2015). Paleodistribution Modeling in Archaeology and Paleoanthropology. *Quaternary Science Reviews*, 110:1-14.
- Gillespie, T. W., Smith, M., Barron, S., Kalra, K., & Roversar, C. (2016). Predictive Modelling for Archaeological Sites: Ashokan Edicts from the Indian Subcontinent. *Current Science*, Vol. 11 No. 10 25 May 1916 - 1921.
- Hardjowigeno, S. W. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Healy, A. (2016). *A Comparison of Presence Only Suitability Models to Accurately Identify Prehistoric Agricultural Fields in Western New Mexico Through Remote Sensing*. New Mexico: The University of New Mexico.
- Jensen, J. (2006). *Remote Sensing of the Environment. An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.
- Kailihiwa, S. H. (2015). *Using MaxEnt to Model the Distribution of Prehistoric Agricultural Features in a Portion of the Hokuli'a Subdivision in Kona, Hawai'i*. California: University of Southern California.
- Kempers, A. B. (1959). *Ancient Indonesian Art*. Massachusetts: Harvard University Press.
- Kramrisch, S. (1976). *The Hindu Temple I*. New Delhi: Motilal Banarsidass.
- Kusumawati, H. (2004). *Aspek Penempatan dan Keruntuhan Candi Gunung Sari Berdasarkan Kajian Lingkungan Fisik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lasaponara, R., & Masini, N. (2012). Remote Sensing in Archaeology: From Visual Data Interpretation to Digital Data Manipulation. *Satellite Remote Sensing: A New Tool for Archaeology*.
- Lillesand, T., & Keifer, R. (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation, 5th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Mackay, D. J. (2003). *Information Theory, Inference & Learning Algorithms*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Marfai, M. A. (2011). *Pengantar Pemodelan Geografi*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Mochtar, A. S. (2015). Vihara Dan Pluralisme Pada Masa Jawa Kuna Abad VIII – Xi Masehi (Tinjauan Data Prasasti). *Berkala Arkeologi*, 35(2), 113–126. <https://doi.org/10.30883/jba.v35i2.60>
- Muhaimin, M. (2017). *Pemodelan Spasial untuk Analisis Tingkat dan Kesesuaian Habitat (Nasalis larvatus Wurmb) (Studi Kasus di Suaka Margasatwa Kuala Lupak Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mundardjito. (1993). *Pertimbangan Ekologi dalam Penempatan Situs Masa Hindu-Buda di Daerah Yogyakarta: Kajian Arkeologi – Ruang Skala Makro*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Muttaqin, L. A. (2019). *Pemodelan MaxEnt (Maximum Entropy) Berbasis Citra Penginderaan Jauh untuk Pendugaan Situs Gua Hunian Prasejarah di Kawasan Karst Gunung Sewu, Kabupaten Gunung Kidul, Prov. D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Philips, S., Anderson, R., & Schapire, R. (2006). Maximum Entropy Modeling of Species Geographic Distributions. *Ecography*, 231 - 259.
- Phillips, S. (2017). *A Brief Tutorial on Maxent*.
- Poesponegoro, M. D., & Notosusanto, N. (2009). *Sejarah Nasional Indonesia Jilid II*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Putranto, A. (2015). *Integrasi Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Penentuan Letak Bangunan Candi di Wilayah Prambanan, Klaten, Jawa Tengah dan DIY*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Rees, T. (2015, November). *A Guisan Group Web Page, Universite de Lausanne Switzerland*. Retrieved from <http://www.unil.ch/idyst/en/home/menuinst/research-poles/geoinformatics-and-spatial-m/predictive-biogeography/advancing-the-science-of-eco.html>
- Sanders, L. (2007). *Model in Spatial Analysis*. London: Wiley.
- Septiadi, L. (2019). Tutorial Pemodelan Niche dan Distribusi (Niche & Distribution Modelling) Menggunakan Software ArcGis dan Maxent. *Workshop Maxent - Post Conggres Training Indonesian Primate Symposium & Congress 2019*.
- Soekmono. (1995). *Candi, Fungsi dan Pengertiannya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suharsono, P. (1999). *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*. 1999: PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Susilo, B. (2011). Pemodelan Spasial Probabilistik Integrasi Markov Chain dan Cellular Automata untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Skala Regional di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Gea*, Vol. 11 No. 2 Oktober 2011, 163 - 178.
- Sutanto. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Ombak.
- USGS. (2019). Retrieved from <https://earthexplorer.usgs.gov/>.
- Vardia, S. (2008). *Building Science of Indian Temple Architecture*. Portugal: Universidade do Minho.
- Wainwright, J., & Mulligan, M. (2004). *Environmental modelling finding simplicity in complexity*. New York: John Willey & Sons.
- Wardoyo, A. M. (2016). *Penerapan Analisis Predictive Model dalam Rangka Perlindungan Tinggalan Arkeologi Klasik di Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Whitton. (1984). *Geomorphology and Environmental Impact Assessment*. CRC Press.
- Wirasanti, N. (2000). *Pemanfaatan Sumberdaya Lingkungan pada Masa Mataram Kuna Abad IX-X Masehi: Studi Kasus Wilayah Prambanan dan Sekitarnya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wirasanti, N. (2016). *Lingkungan Candi Abad IX - X Masehi Masa Mataram Kuna di Poros Kedu Selatan - Prambanan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yuwono, J. (2014). *Karakteristik Geoarkeologis dan Proses Budaya Prasejarah Zona Poros Ponjong-Rongkop di Block Tengah Gunungsewu*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Zieler, M. (1999). *Modelling Our World: The ESRI Guide to Geodatabase Design*. New York: ESRI Inc.
- Zuidam, R., & Zuidam Cancelado, F. (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*. ITC.

Sumber Website:

<http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/user/aberge/ww/html/tutorial/node6.html>, diakses pada 15 Maret 2021