

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2017). Makna Air dalam Tradisi Jawa: Kajian Filosofis terhadap Ritual Siraman. *Jurnal Filsafat Nusantara*, 15(1), 77–89. UGM.
- Adrisijanti, I. (1981). *Kotagede, Plered, dan Kartasura sebagai Pusat Pemerintahan Kerajaan Mataram Islam (1578-1746M)* [Disertasi doktor, Universitas Gadjah Mada].
- Ahmed, S. (2021). Water and Purification in Islamic Law: Ritual, Symbolism, and Sustainability. *Journal of Islamic Studies*, 32(2), 145–162. Oxford University Press.
- Alatas, M. N. (2025). *Studi Hidrolika Wilayah Kotagede*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Behrend, T. (1990). *Babad Momana: Naskah dan Konteks Sosiohistoris*. Jakarta: EFEO-Pusat Bahasa.
- Butzer, K. (1976). *Early Hydraulic Civilization in Egypt: A Study in Cultural Ecology*. Chicago: University of Chicago Press.
- de Graaf, H. (1987). *Puncak Kekuasaan Mataram: Politik Ekspansi Sultan Agung*. Jakarta: Pustaka Grafiti.
- FAO. (1990). *Guidelines for Soil Description*. Rome: Food and Agriculture Organization.
- Fauzi, F. R. (2020). Sinkretisme Nilai Islam dan Tradisi Lokal dalam Arsitektur Jawa, 32(1), 15–28. *Humaniora UGM*.
- Hendrayana, H. (2011). Sistem Akuifer dan Aliran Air Tanah di Cekungan Yogyakarta–Sleman, 6(2), 87-98. *Jurnal Geologi Indonesia*.
- Hodge, A. (2002). *Roman Aqueducts & Water Supply*. London: Duckworth Academic.
- Huang, L. &. (2018). GIS-Based Reconstruction of Ancient Water Management Systems in Southeast Asia, 23(3), 201–219. *Journal of Environmental Archaeology*.
- ITB. (2021). *Analisis Kemiringan dan Klasifikasi Topografi Wilayah Jawa Bagian Selatan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- Lansing, J. (1991). *Priests and Programmers: Technologies of Power in the Water Temples of Bali*. Princeton: Princeton University Press.

- Leemans, W. (1855). *Javaansche Tempel bij Prambanan*. Leiden: Brill. Koleksi Perpustakaan Museum Sonobudoyo.
- Mujabuddawat, M. (2016). *Konsep Thaharah dan Kelayakan Air untuk Wudu dalam Fikih Klasik*, 24(2), 201–215. *Jurnal Ushuluddin dan Syariah*.
- Nuha, M & Lukito (2018). *Dualitas Gender dalam Tata Ruang Sakral: Studi Etnografi Sendang Putri dan Sendang Kakung*, 10(1), 45–56. *Jurnal Religi dan Budaya*.
- O'Callaghan, J. &. (1984). *The Extrsaction of Drainage Networks from Digital Elevation Data*, 28(3), 323-344. *Computer Vision, Graphics, and Image Processing*.
- Olthof, W. (1941). *Babad Tanah Djawi: The Chronicle of Java*. 's-Gravenhage: M. Nijhoff. Koleksi Perpustakaan Museum Sonobudoyo.
- Pan, Y. &. (2019). *Hydraulic Archaeology and Spatial Modelling of Southeast Asian Settlements*, 93(372), 890–905. Cambridge University Press: *Antiquity*.
- Pigeaud, T. (1967). *Java in the 14th Century: A Study in Cultural History*. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Pradianti, T. (2021). *Konsep Kesucian dan Air dalam Arsitektur Masjid Jawa*, 3(2), 90–103. *Jurnal Arsitektur Islam Nusantara*.
- Rezki Yusuf, A. (2017). *Analisis Kemiringan Lereng dan Pengaruhnya terhadap Resapan Air di Wilayah Sleman*, 49(2), 33–47. *Jurnal Geografi UGM*.
- Ricklefs, M. (2001). *A History of Modern Indonesia Since c.1200*. Stanford: Stanford University Press.
- Riyanto, S. (2010). *Sistem Irigasi dan Drainase Trowulan: Rekonstruksi dan Analisis Fungsional*, 14(2), 101-118. *Jurnal Arkeologi*.
- Setiawan, E. (2021). *Air sebagai Simbol Kosmologi Jawa: Analisis Semiologi Budaya*, 42(2), 210–22. *Jurnal Antropologi Indonesia*. UI Press.
- Silviana, N. (2017). *Sendang dan Religiusitas Jawa: Studi Kasus Sendang Seliran Kotagede*, 35(2), 122–137. *Jurnal Arkeologi Yogyakarta*.
- Singh, R. P. (2020). *Hydraulic Heritage Systems of Ancient Civilizations*, 5(12), 4690–4700. *International Journal of Scientific Research in Engineering and Management*.
- Soekmono, R. (1973). *Pengantar Sejarah Kebudayaan Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sulistiyana, R. (2025). Ritualisasi Air dan Kekuasaan dalam Arsitektur Islam Jawa 5(1), 33–49. *Jurnal Kebudayaan dan Religiusitas Nusantara*.
- Suryanto, D. (2005). *Toponimi dan Transformasi Lanskap Budaya Jawa*, 12(2), 155-170. *Jurnal Kebudayaan Nusantara*.
- Syuzita, A. (2024). *Analisis Densitas Bendungan dan Distribusi Hidroteknik di Jawa Tengah Berbasis DEMNAS*, 9(1), 55–70. *Jurnal Arkeometri Indonesia*. Pusat Arkeologi Nasional.
- Tarboton, D. (1997). *A New Method for the Determination of Flow Directions and Upslope Areas in Grid Digital Elevation Models*, 33(2), 309–319. *Water Resources Research*.
- USGS. (1988). *Terrain Slope and Flow Analysis Manual*. Washington, D.C.: U.S. Department of the Interior.
- Wahyuni, T. P. (2023). *Model Drainase Kota Yogyakarta Berdasarkan Data DEMNAS*, 12(3), 221–234. *Jurnal Hidrosfer Indonesia*.
- Wibowo, A. (2020). *Konstruksi dan Fungsi Sistem Hidrolika di Situs Trowulan: Analisis Arkeoteknologi*, 44(1), 1-15. *Jurnal Arkeologi Indonesia*.
- Wicaksono, M. (2016). *Korelasi Topografi dan Tata Guna Lahan pada DAS Serang*, 8(1), 27–40. *Jurnal Hidrologi Tropis Indonesia*.
- Winter, J. (2022). *Environmental Narratives of Java's Islamic Cities*, 54(1), 40–59. *Southeast Asian Historical Review*. Routledge.
- Yogyakarta, B. A. (2023). *Laporan Ekskavasi Situs Kraton Plered 2023*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2022). *Peraturan Walikota Kota Yogyakarta Nomor 21 Tahun 2022 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (PDAM Tirtamarta Yogyakarta)*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Zahari, M. A. (2021). *Water as a Medium of Purification in Islamic Jurisprudence: Revisiting Fiqh Thaharah*, 20(2), 45–58. *International Journal of Islamic Thought*. UKM Press.