

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrayana, H dan Vicente, V.A.D. (2013). Cadangan Airtanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman. Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6 Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maryono, Agus. (2014). *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maryono, Agus. (2016). *Memanen Air Hujan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maryono, Agus., Muth, W., & Eisenhauer, N. (2002). *Hidrolika Terapan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Prasistho, Bambang et al. (2018). *Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah*. Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press.
- Setiaji, Muhammad Tidar. (2020). Konstruksi Injeksi Air Hujan ke dalam Sumur dan Peningkatan Kualitas Air Hujan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sosrodarsono, Suryono; Takeda, Kensaku. (1985). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sutarjo. (2014). KONSEP KEPEMIMPINAN “HASTHABRATA” DALAM BUDAYA JAWA. *Jumantara Vol 5 No. 2*, 97.
- Tallar, Robby Yussac. (2023). *Dasar - Dasar Hidrologi Terapan*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Triatmojo, Bambang (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Tukidi. (2010). Karakter Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 136-145.

Widodo, Sahid. (2011). Etnohidrolika: Pendidikan Air Dan Lingkungan Berbasis Budaya. *JANTRA Jurnal Sejarah dan Budaya Vol. VI*, 109-115.

Wiguna, Rahmat Aji (2019). PEMBUATAN ALAT INJEKSI PANEN AIR HUJAN KE SUMUR DAN ALAT REDUKSI KECEPATAN AIR DALAM PIPA INJEKSI. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.