

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus S Martinus, Mira Lestira Hariani, dan Yudhit Frheza. (2022). *Analisis Manajemen Konstruksi Jembatan di Jalan Lingkar Timur Kuningan. Universitas Swadaya Gunung Jati Fakultas Teknik Sipil, Cirebon Jawa Barat.*
- Booklet Proyek Pembangunan Bendungan Tiga Dihaji Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII.* (2018).
- Enrico, Yoseph Dan Sumarman. (2019). *Manajemen Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Jembatan untuk Akses ke Lokasi PT. Pertamina MB-04. Universitas Swadaya Gunung Jati Fakultas Teknik Sipil, Cirebon Jawa Barat.*
- Fiyandi Aldilla, Martinus Agus Sugiyanto, dan Tiara Roedsina. (2022). *Analisis Manajemen Konstruksi Jembatan Cisumengka Jalan Bebas Hambatan Cileunyi Sumedang (Cisumdawu) Tahap III. Universitas Swadaya Gunung Jati Fakultas Teknik Sipil, Jawa Barat.*
- Ervianto, Wulfram I. (2002), *Manajemen Proyek Konstruksi – Edisi Revisi.* Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Hulu, Yafinus dkk. (2023). *Analisa Manajemen Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Jembatan Tano Ponggol Sumatera Utara.* Universitas Darma Agung Fakultas Teknik Sipil, Medan.
- Djoko, Wilopo. (2009), *Metode Konstruksi dan Alat Berat,* Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.
- Setiaji, Deni. Dan Saihul Anwar. (2018). *Analisis Manajemen Konstruksi Jembatan Kaligawe Kecamatan Susukan Lebak Kabupaten Cirebon.* Universitas Swadaya Gunung Jati Fakultas Teknik Sipil, Cirebon Jawa Barat.
- Spesifikasi Teknis Proyek Pembangunan Bendungan Tiga Dihaji Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII.* (2018).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D.* Bandung : Alfabeta.