

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Karya. (2023). Proyek\_Peningkatan Jaringan Irigasi Sub. DI. Wadaslintang Barat. Kebumen: Jawa Tengah.
- FIRSTANTO, M. A. (2021). Analisa Produktivitas dan Kebutuhan Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Putra Graha Cendekia Di Maguharjo, Kec. Depok, Kab. Sleman (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Nugraha, S A. 2020. Analisis Produktivitas *Excavator Dan Dump Truck (Analysys Productivity Of Excavator And Dump Truck)*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). Manajemen Proyek. CV. Pilar Nusantara.
- Putra, M. I. H. (2018). Analisis Pemilihan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan Proyek Pembangunan Fakultas Hukum Uii (*Heavy Equipment Choice Analysis on Cut and Fill Work Of Uii Law Construction*).
- Widiasanti, I., & Lenggogeni, M. T. (2013). Manajemen Konstruksi. Bandung, PT. Remaja Rosdakaya Offset.
- Rostiyanti, S. F. 2008. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wilopo. 2009. Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Iman Soeharto, Ir. 1997. Manajemen Proyek, Erlangga, Jakarta.
- Rochmanhadi. 1992. Alat Berat dan Penggunaannya. Yayasan Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Suryadharma, (1998), Sifat-Sifat Beberapa Macam Tanah, Yogyakarta.
- Rochmanhadi. 1986. Alat-alat Berat dan Penggunaannya. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.