

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Fierly. (2017). *Pelaksanaan dan Pengendalian Produktivitas, Mutu, serta Biaya Produksi Beton Corrugated Concrete Sheet Pile Di PT. Wijaya Karya Beton Pabrik Bogor*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sari Eliya. (2022). Proses Produksi *Corrugated Concrete Sheet Pile* (CCSP) Di Jalur II B PT. Wijaya Karya Beton TBK. Pabrik Produk Beton. *Jurnal Teknik*, Vol. 6 No. 2. 1-11.  
<https://ejournal.unsub.ac.id/index.php/FTK/article/view/1755>
- Hasanuddin F A, Purba A dan Septiana T. (2022). Implementasi Plat Penahan *Corrugated Concrete Sheet Pile* (CCSP) untuk Meningkatkan Siklus Produksi Tanpa *Steam*. *Jurnal Seminar Nasional Keinsinyuran*, Vol. 2 No. 1.  
<https://snip.eng.unila.ac.id/ojs/index.php/snip/article/view/75>
- Ervianto (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta. 215-221. Hal 7-8.
- Heizer & Render (2015). *Manajemen Operasi Edisi Ke-10*. Jakarta: Salemba Empat. 48-49. Hal 7-8.
- Sari A.F (2016). *Evaluasi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pembangunan Perumahan Menggunakan Metode Time and Motion Study (Studi Kasus: Pekerjaan Pengecoran Beton Readymix)*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal 15.
- Wignjosubroto S (2006). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya. 123-145. Hal 10-15.