

DAFTAR PUSTAKA

- Amal Fiza. 2021. *Analisa Waste Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Lean Project Management* TUGAS AKHIR.
- CV. DAMAI. 2025. *Daftar Harga Sewa Scaffolding*. Makassar: Scaffolding Makassar.
- Hasibuan, S.P Malayu. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta : Bumi Aksara.
- Kementrian PUPR. 2024. *Analisa Harga Satuan Pekerjaan*. Bidang Cipta Karya dan Perumahan.
- Kerzner, H. 1982. *Project Management For Executive*. Van Nostrand Reinhold Company.
- Ma'arif, Aziz. Nia Kartika dan Tahadjuddin. 2025. *Analisa Perbandingan Biaya Penggunaan Scaffolding ringlock dan Scaffolding frame Proyek Pembangunan MCC Room IPA Bekasi*. Jambi: Teknik Sipil, Universitas Batanghari.
- Mukomoko. 1987. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Penerbit: Gaya Media Pratama, Jakarta.
- Nasrul. 2013. *Studi Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton dengan Metode BOW, SNI, dan Lapangan pada Proyek Irigasi Batang Anai II*. Padang: Teknik Sipil, Institut Teknologi Padang.
- PT. Dukung Tunggal Perkasa. 2022. *Daftar Harga Sewa Ringlock*. Kelapa Gading: Jakarta Utara.
- PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk. 2022. *Kontrak Sewa Ringlock*. Pasal 4: Harga Sewa Alat Berat.
- PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk. 2022. *Gambar Kerja Ringlock dan Data Proyek*.
- Rafik Aunur, Rinova F. C. 2018. *Analisis Perbandingan Biaya Penggunaan Perancah Kayu Galam Dan Perancah Besi (Perancah)*. Jurnal Gradasi Teknik Sipil. (Online), Volume 2, No. 1. (https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Teknik_Sipil/article/view/512/534, diakses 7 Maret 2024).

- Saputra, Deni Bagus, Vendie Abma. 2019. *Perbandingan Biaya Penggunaan Scaffolding (Steiger) dengan Perancah Konvensional (Bambu) Pekerjaan Struktur Pelat dan Balok Beton*. Yogyakarta: Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Soeharto I. 1997, *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Susanta Gatut. 2021. *Panduan Lengkap Menghitung Biaya Membangun Rumah*. Penerbit Griya Kreasi, Depok.
- Zahrona, Mhd. Rahman Rambe, Afniria Pakpahan. 2024. *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Perancah Kayu (Konvensional) dan Perancah Besi (Scaffolding)*. Medan. Teknik Sipil. Universitas Graha Nusantara Padangsidempuan.