

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971. Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia, PKKI 1961, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- DISKOMINFO Raja Ampat. (2016). <https://www.rajaampatkab.go.id/sejarah>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2022
- Budi, Kurniawan P, (2016). Analisa Perbandingan Biaya Pekerjaan Kusen Kayu Dengan Kusen Aluminium (Studi Kasus Perumahan Duta Graha Golden Wisata Purwokerto) (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Daryanto, 2009. Pengetahuan Teknik Bangunan. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Faiz, 2011. Volume Pekerjaan. URL: FAIZsecret: VOLUME PEKERJAAN (faiz-15.blogspot.com) Diakses pada tanggal 28 Mei 2022
- Haryanto, A. 2020. Pengertian Rancangan Anggaran Biaya, Fungsi, Tujuan, dan Tahap. URL: Pengertian Rancangan Anggaran Biaya – Fungsi dan tujuan (jojonomic.com). Diakses pada tanggal 28 Mei 2022.
- Ibrahim, H. B. 1993. Rencana Dan Estimate Real of Cost. Penerbit: Bumi Aksara. Jakarta
- Johan Bombo, 2017. Contoh RAB Bangunan Sederhana. URL: <https://desaingriyaku.com/contoh-produk-dokumen-rencana-anggaran-biaya/>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2022
- Octafiana, S. (2016). Analisa Perbandingan Biaya Dan waktu Pada Pekerjaan Kusen Kayu, Upvc Dan Aluminium (Doctoral Dissertation, Uajy).
- Palevi, R. 2020. Analisis Rencana Anggaran Biaya (RAB) Rumah tipe 86 di Semarang Provinsi Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Teknik dan perencanaan Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, DIY
- Pratama, I. (2018). Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Kusen Kayu Dengan Kusen Aluminium (Studi Kasus Perumahan Di Purwokerto) (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).

- Rahmah, N. 2019. Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) dan Cara Menghitungnya. URL: Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) dan Cara Menghitungnya - Pengadaan Barang dan Jasa. Diakses pada tanggal 3 Juni 2022
- Setiawan, T. H., & Tresna, W. (2009). Penggunaan Kusen Aluminium Sebagai Alternatif Kusen Kayu Dalam Desain Pintu dan Jendela Rumah Tinggal