

DAFTAR PUSTAKA

- Alamuddin, R. (2021). *Perhitungan Ulang Rencana Anggaran Biaya (RAB) dan Perencanaan Network Planning Pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Inap RSUD dr. Slamet Garut*. Universitas Siliwangi.
- Arifin, F., & Martomi, E. S. (2009). Keramik (Advance Ceramics) Sebagai Material. *Jurnal Austenit*, 1(April), 11–17.
- BPS. (2023). *Jumlah Penduduk 2019-2021*.
- Budhyowati, M. Y. N., Rumbayan, R., Musanif, I., & Tombeg, B. A. (2022). Efektifitas Penggunaan Plafon sebagai Pendingin Ruang Dalam. *Teknik Sipil Terapan*, 4(3).
- Chandra, H. P., Fakultas, D., Sipi, T., Teknik, J., & Uk, S. (2004). *Pembangunan Pabrik X Di Gresik*. 6(November 2003), 1–4.
- Daghu, Y., Arifianto, A. K., & Wijaya, H. S. (2019). *Studi Perbandingan Biaya Bahan Pada Bekisting Kayu dan Bondek Pada Museum MPU Purwa Kota Malang*. 3(2), 200–206.
- Handayani, S. (2010). Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 12(1), 41–50.
- Herdiyanto, M. R. (2018). Analisis Pemborosan Material Pekerjaan Arsitektural Pada Pembangunan Konstruksi Rumah Tinggal. *Skripsi Mahasiswa Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Hermawan, A., & Effendy, M. (2021). Rekayasa Nilai Pada Pekerjaan Pemasangan Kusen Pintu Dan Jendela. *Seminar Keinsinyuran*, 2797–1775.
- Hidayatullah, M. S. (2022). Pemilihan Granit dalam Meningkatkan Estetika Suatu Ruangan. *Ilmu Sosial, Seni, Desain Dan Media*, 1.
- Kurniawan, D. (2017). *evaluasi Indeks Kondisi Bangunan dan Estimasi Biaya Rehabilitasi Gedung (Studi Kasus : Puskesmas Pembantu dan Poli Bersalin Desa di Kabupaten Jember)*. Universitas Jember.
- Manobe, R. (2011). *Analisis Koefisien Pekerja Pada Harga Satuan Pekerjaan Pembesian Di Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mentang, J. H., Pangouw, J. D., Khosama, L. K., & Wallah, S. E. (2014). *Evaluasi Perbandingan Benda Uji Berbentuk Hollow - Brick Terhadap Silinder*. 2(4), 164–172.

- Minahasa, K., Koloay, L. J., Arsjad, T. T., & Mangare, J. B. (2021). *ANALISIS PENGGUNAAN TENAGA KERJA DAN MATERIAL PADA RUMAH TINGGAL (Studi Kasus Rumah Tinggal 2 Lantai Di Sea II Kec . Pineleng.* 9(4), 687–699.
- Paruntung, M. (2004). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Perumahan Perumnas IV Padang Bulan Kota Jayapura.* Universitas Diponegoro.
- Pertiwi, N., & Lullulangi, M. (2021). *Model Pengembangan Industri Batako Ramah Lingkungan di Kota Makassar.* 1875–1884.
- Putra, J. Y. (2021). *Rekonstruksi Permukiman Kumuh Kelurahan Sawahan Timur Kecamatan Padang Timur Kota Padang Dengan Penerapan Konsep Hunian Berkelanjutan.* 1–12. <http://repo.bunghatta.ac.id/5943/1/ii>. Bab Pendahuluan.pdf
- Sari, S. N. (2019). *Evaluasi Anggaran Biaya Menggunakan Batu Merah dan Batu Bata Ringan Gedung Kantor Kelurahan Bareng Kecamatan Klaten Tengah Kabupaten Klaten.* *Jurnal Qua Teknika*, 09(3).
- Sihotang, R., Suherlan, B. M., & Rahmawaty, D. (2021). *Analisis Perbandingan Penggunaan Gypsum , Grc ,.* 7(2).
- Tanto, D., Dewi, S. M., Budio, S. P., Teknik, J., Fakultas, S., & Brawijaya, U. (2012). *Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas pekerja pada pengerjaan atap baja ringan di perumahan green hills malang.* 6(1).
- Usman, K., & Winandi, R. (2008). *Kajian Manajemen Pemeliharaan Gedung (Building Maintenance) di Universitas Lampung. 1.*
- Utaminingsyas, B. M. (2019). *Pengembangan wisma kaliurang menjadi hotel resort menggunakan konservasi arsitektur di kaliurang, sleman, diy.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wicaksono, M. A. (2022). *Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Pemasangan Dinding Bata Merah Dan Bata Ringan.* Universitas Islam Indonesia.