

## DAFTAR PUSTAKA

Andi, Kelvin Rudy S., Michael Halmar K. “*Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Gedung P1 P2 UK PETRA*”. Surabaya: Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Petra. Hal. 3.

Aryoseto A.L. 2018. “*Perancangan Dinding Penahan Tanah Sebagai Pelindung Daerah Reklamasi Di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*”. Surabaya: Departemen Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Hal 1, 6-10.

Bambang Heriyadi. 2001. *Pedoman Penyelidikan Tanah*. Padang: Universitas Negeri Padang. Hal 2-7.

Grace M, Ronald M.S., Tisano Tj. A. 2018. “*Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea*”. Manado: Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. Hal 84.

Hary Christady Hardiyatmo. 2008. *Teknik Fondasi II*.

Indrayadi, Monalisa, Pratiwi. “*Analisa Produktivitas Peralatan Konstruksi pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Universitas Tanjungpura (IDB)*”. Kalimantan: Teknik Sipil Universitas Tanjungpura Pontianak. Hal 3.

Jaya W., Sutandi A. 2019. “*Analisis Produktivitas Alat Berat Mesin Bor Auger, Crawler Crane, dan Excavator pada Proyek A dan B*” dalam *Jurnal Mitra Teknik Sipil*. Jakarta: Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Universitas Tarumanagara. Hal 13.

Johtata H. 2008. *Rekayasa Pondasi I*.

Marsudi, M. Khalid S., Putri A.P. “*Produktivitas Mesin Bor Junjun JD-800 Dalam Pembuatan Lubang Ledak Pada Tambang Batu Granodiorit Di PT Total Optima Prakarsa Desa Peniraman Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah*”. Kalimantan: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Tanjungpura Pontianak. Hal 127.

Mediana. 2021. Peringkat Indonesia Turun, Kesiapan Hadapi Pandemi Jadi Pertimbangan. Tersedia : [Peringkat Indonesia Turun, Kesiapan Hadapi Pandemi Jadi Pertimbangan - Kompas.id](https://www.kompas.com) (diakses tanggal 31 Maret 2022).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. No.28/PRT/M/2016. “*Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*”. 2016.

Rexy Chalid A. 2018. “*Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Penyambungan Pengelasan Tiang Pancang Posisi Tidur Dan Posisi Berdiri Dengan Metode Preboring Hyperstraight Pada Proyek PLTU Batang*”. Surabaya :

Departemen Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Hal. 5-13.

Recky Siregar. 2016. “*Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Dan Metode Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Ruko Mega Profit Kawasan Megamas Manado*”. Manado: Konsentrasi Bangunan Gedung, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Manado. Hal. 10.

Undang-undang Republik Indonesia No. 27 tahun 2007. “*Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil*”. 2007