

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, AB. 2019. Rancangan Teknis Penambangan Batubara Di Pit Tambang Air Laya Timur Pt Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan. [Skripsi]. Kabupaten Bekasi: Institut Teknologi Sains Bandung.
- Hutamadi, R. 2007. Inventarisasi Potensi Bahan Galian Pada Wilayah Bekas Tambang Di Daerah Karimun, Provinsi Kepulauan Riau.  
Kabupaten Karimun, Peta Administrasi. <https://karimunkab.go.id/peta-administrasi/>  
28 Mei 2020
- Petro Lab, Batuan Beku Asam. <http://petrolab.atspace.com/Granit.htm>.  
4 Juli 2020
- Partanto. 1993. Pemindahan Tanah Mekanis. Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung.
- Pratama, BM. 2011. Alat Berat dan Kapasitas Produksi.  
<http://www.madesapta.com/2016/12/memahami-availability-dalam-unit>.  
30 Juni 2020
- Pusat Pengembangan Geologi Kelautan. 1998. Inventarisasi Pemanfaatan Geologi Wilayah Pantai Perairan P.Karimun Besar Kepulauan Riau, Propinsi Riau. Bandung. Departemen Pertambangan dan Energi.
- Renaldy. 2019. Pemodelan Geologi Dan Perencanaan Penambangan Serta Analisis Kelayakan Ekonomi Pada Tambang Batubara Di Pt X Kutai Barat Kalimantan Timur. [Skripsi]. Kabupaten Bekasi: Institut Teknologi Sains Bandung.
- Stefanus, B. 2019. Sistem Penambangan  
<https://www.slideshare.net/fridolinbinstefanus/sistem-penambangan-181568373>.  
4 Juli 2020.

Sapta, M. 2015. Menghitung ketersediaan alat di tambang

<https://bertambang.com/2015/01/menghitung-ketersediaan-alat-ditambang.html>.

30 Juni 2020

Suwandhi, Awang, (2004), Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.

Tanius, N. Perancangan Penambangan Batu Granit Pada Lokasi Blok B Di Pt Wira Penta Kencana, Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau.

AT Tenriajeng. 2003. Seri Diktat Kuliah Pemindahan Tanah Mekanis. Universitas Gunadharma. Jakarta.

Yanto, Indonesianto. 2015. Pemindahan Tanah Mekanis. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.

Zailani. M, A. 2014. Kajian Teknis Peningkatan Korelasi Rencana Cycle Time Alat Angkut Di Pit Kwest Pt. Kaltim Prima Coal Kalimantan Timur.

