

DAFTAR PUSTAKA

- Ayub.,2017, Pengaruh Efisiensi Kerja Alat Bor Pada Pemboran Produksi Nikel Laterite, Jurnal Geomine, Vol.5 No.1 Teknik Pertambangan Universitas Muslim Indonesia.
- Baurer and Calder.,1967, *Surface Mining. The Society for Mining Metallurgy and Exploration*. Hal: 530.
- Didit.,2004, Kajian Teknis Pemboran Lubang Ledak Di PT SISJOBSITE Kecamatan Juai Kabupaten Balangan Kalimantan Selatan, Jurnal Fisika FLUX Vol.11 No.1 Teknik Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat.
- Hayati., 2017, Evaluasi Pemboran Penyediaan Lubang Ledak Di Pit Warute PT Bukit Intan Indoperkasa, Teknik Pertambangan Univeristas Lambung Mangkurat.
- Hult., 1998, Estimasi Produksi Mesin Bor dan *Cycle Tim*, New York.
- Jimeno.C.L.,1995, *Drilling and Rock Blasting* , Rotterdam.
- Kartodharmo.,1989, Teknik Peledakan, Laboratorium Geoteknik Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa ITB, Bandung.
- Koesnaryo. S., 2001, Pemboran Untuk Penyediaan Lubang Ledak, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
- Mc Gregor K., 1967, *The Drilling Of Rock, CR Books Ltd, A Maclaren Company*, London.
- Partanto.,1983, Peminadahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Prastyo.,2016, Evaluasi Pemboran Lubang Ledak Pada Tambang Limestone, Jurnal Gesapta Vol. 2 No. 2 Teknik Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat.
- Putra.,2011, Evaluasi Sistem Pemboran Pada Pembongkaran Material Interburden Di PT Rental Perdana Putra Tama Provinsi Kalimantan Timur, Skripsi, Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
- Sari., 2015, Kajian Teknis Pemboran Untuk Meningkatkan Target Produksi PT. Pertama Mina Sutra Perkars, Seminar Nasional Sains III.

- Sujiman.,2014, Kajian Teknis Alat Bor Dalam Pembuatan Lubang Ledak Pada Aktifitas Pemboran di PT Harmoni Panca Utama, Jurnal Geologi Pertambangan (JGP) Vol. 1 No. 14 Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur.
- Supratman., 2017, Produktivitas Kinerja Mesin Bor Dalam Pembuatan Lubang Ledak di Quarry Batu Gamping B6 Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan, Jurnal Geomine Vol. 5 No.2 Teknik Pertambangan Universitas Muslim Indonesia.

