

DAFTAR PUSTAKA

1. Ajie, M.W., Setyowati, I., Sudaryanto, Sukamto, U. (2001). Pengolahan Bahan Galian, Jurusan Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
2. Arifin M. dan Adjat S. (1997). Bahan Galian Industri, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral, Bandung.
3. Balasubramanian,(2017). *Size Reduction by Crushing Methods*. Di unduh pada tanggal 15 Februari 2019.
4. Barabady, J. Dan Kumar, U. (2017). *Reliability Characteristics Based Maintenance Scheduling: A Case Study of a Crushing Plant*. Di unduh pada tanggal 15 Februari 2019.
5. Currie J. M. (1973). *Unit Operation In Mineral Processing*, CSM Press , New York.
6. Firmansyah, P. (2018). Kajian Teknis Unit Peremuk Andesit Untuk Memenuhi Kebutuhan Agregat Di PT. Cakrawala Semesta Perkasa Site Sikasur Belik Pemasang, Jawa Tengah.
7. Irfani, D., Widayati, S., Pramusanto. (2016). Kajian Teknis Unit Alat Peremuk Batu Andesit Untuk Memenuhi Target Produksi di PT. Guna Guna Dharma Putra, Tasikmalaya, Jawa Barat.
8. Kelly, E.G. dan Spotiswood, D.J. (1982). *Introduction to Mineral Processing*. Di unduh pada tanggal 15 februari 2019.
9. Kurimoto Iron Work, LTD, Hydrolic Cone Crusher, Operation Manual, Osaka-1990. Di unduh pada tanggal 17 Februari 2019.
10. Martinus. (2015). Kajian Teknis Unit Peremuk Andesit Di PT. Suradi Sejahtera Raya, Bantul, DIY.
11. Mali, A.V., Morey, N. N., Atul, P.K. (2016). *Improvement in the efficiency of the Stone crusher*. Di unduh pada tanggal 15 Februari 2019.
12. Partanto P.(1995). Pemindahan Tanah Mekanis, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Pertambangan ITB.

13. Peurifoy, L.B. (1988). Perencanaan, Peralatan, dan Metode Konstruksi. Edisi 4. Jakarta : Erlangga
14. Rahman, D.A. (2017). Kajian Teknis Unit Peremuk Batu Andesit Untuk Memenuhi Kebutuhan Agregat di PT. Batu Mulyo Berjaya Desa Pesanggrahan Kec. Kesugihan Cilacap Jawa Tengah
15. Sakti, G.B.S. (2012). Perencanaan Kembali Produksi Agregat Pada Unit *Crushing Plant* di PT. Holcim Beton Quarry Maloko, Desa Sukasari, Kec. Rumpin, Kab. Bogor.
16. Suwaji, U.T. (2008). Permasalahan Pembelajaran Geometri Ruang, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika, Yogyakarta.
17. Wills B.A. dan Minm T.J.N (2006). *Mineral Processing Technology*, Eighth Edition. Queensland. Elsevier Science & Technology Books. Page 108-117.