

DAFTAR PUSTAKA

Ir. Zainun Achmad, M.Sc. 2006. ELEMEN MESIN, PT Refika Aditama, Bandung

Ir. Sularso, MSME,& Kiyokatsu Suga. 2008. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin, PT Pradnya Paramita, Jakarta

Ir. Ohan Johana, M. Suratman, S.pd, Menggambar Teknik Mesin, Pustaka Grafika

<URL:<https://www.scribd.com/doc/174963866/perencanaan-elemen-mesin-Pemecah-Batu>. Diakses pada 15 Maret 2018

<URL:<https://www.google.co.id/url?q=https://www.rumahmesin.com/produk/mesin-pemecahbatu/&sa=U&ved=2ahUKEwjope7zi4fcAhUJsY8KHUuXAWMQFjAXegQICRAB&usg=AOvVaw32yR7CsQRJY6Rmg3C3HXBk>. Diakses pada 15 Juli 2018

<URL:<https://www.google.co.id/url?q=http://jualmesin-stonecrusher.blogspot.com/2014/05/jenis-jenis-mesin-pemecah-batu.html%3Fm%3D1&sa=U&ved=2ahUKEwjU0-uPjIvcAhUbbysKHRiYB1wQFjACegQIAhAB&usg=AOvVaw3cJ4EGLaTd5Kdxs9VIJFuO>. Diakses pada 15 Juli 2018

<URL:<https://www.studiobelajar.com/dinamika-rotasi/>. Diakses pada 10 September 2018

<URL:<http://eprints.uny.ac.id/7513/1/PROYEK%20AKHIR.pdf>. Diakses pada 10 September 2018

<URL:<https://ronymedia.wordpress.com/2010/06/05/koral-yang-baik-untuk-campuran-beton/>. Diakses pada 10 September 2018

<URL:<https://bakhtiaraji.wordpress.com/2013/12/16/percobaan-heat-surface-treatment-queching-pada-material-carbon-steel-jis-s45c/>. Diakses pada 20 Oktober 2018

<URL:<https://www.scribd.com/document/336585763/Tabel-Massa-Jenis-dan-Berat-Jenis-berbagai-Zat-di-Sekitar-Kita-pdf>. Diakses pada 20 Oktober 2018

<URL:<https://www.scribd.com/document/131660243/Uji-Kuat-Tekan-Batuan>. Diakses pada 20 Oktober 2018

LAMPIRAN



Alat Untuk Menguji Kekerasan Batu



Spesimen 1

Bentuk Batu Yang Sudah Selesai
Proses pengujian Kekerasan



Spesimen 2

Bentuk Batu Yang Sudah Selesai
Proses pengujian Kekerasan



Spesimen 3

Bentuk Batu Yang Sudah Selesai
Proses pengujian Kekerasan





Bahan Batu Sebelum Proses Penghancuran



Bahan Batu Setelah Proses Penghancuran
Dan Melalui Proses Pengayakan Ukuran
3mm



Bahan Batu Setelah Proses
Penghancuran Dan Melalui Proses
Pengayakan Ukuran 5mm



Bahan Batu Setelah Proses Penghancuran
Dan Melalui Proses Pengayakan Ukuran 10mm



Bahan Cangkang Kerang Sebelum Proses Penghancuran



Bahan Cangkang Kerang Setelah Proses Penghancuran
Dan Melalui Proses Pengayakan Ukuran 3mm



Bahan Cangkang Kerang Setelah Proses
Penghancuran Dan Melalui Proses
Pengayakan Ukuran 5mm



Bahan Cangkang Kerang Setelah
Proses Penghancuran Dan Melalui
Proses Pengayakan Ukuran 10mm