

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *K o p i*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- [2] Joko, Nugroho, Juliaty Lumbanbatu, dan Rahayoe Sri. 2009. “Pengaruh Suhu dan Lama Sangrai Terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta.” *Seminar Nasional dan Gelar Teknologi PERTETA 6(2006)*: 217–25.
- [3] Asni, Nur dan Meilin, Araz. 2015. *Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Hasil Kopi Liberika Tunggal Komposit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- [4] Yeretzian, Chahan. Dkk. 2012. “Progresss On Coffe Roasting : A Process Control Tool For A Consistent Roast Degree – Roast After Roadst. Buhler.
- [5] Arrizqi, Insan Fikri. 2019. *Pembuatan Prototype Alat Pemukul Pada Chamber Coal Mill Indarung IV PT Semen Padang*. Universitas Andalas : Padang
- [6] Akbar, Ikhwanul. 2015. *Perencanaan Proses dan Pembuatan Alat Uji Tribologi Jenis Pin On Disk*.
- [7] Dodplayer. 2018. “Makalah Permesina (Mesin bubut, Frais, dan Gerinda”. <https://docplayer.info/72041696-Makalah-pemesinan-mesin-bubut-fraisgerinda.html>. Diakses tanggal : 05 Oktober 2020.
- [8] <http://negarecommunity.blogspot.com/2012/01/mengenal-proses-bubutturning-proses.html>. Diakses tanggal : 05 Oktober 2020.
- [9] Rochim, Tufic. 1993. *Teknologi dan ProsesPemesinan*. Institut Teknologi Bandung: Bandung
- [10] <http://mesin-teknik.blogspot.com/2011/11/mesin-bubut.html>. Diakses tanggal : 6 Oktober 2020.
- [11] 2014. “Macam – Macam Proses Mesin Frais”. <http://machiningtool.blogspot.com/2014/10/macam-macam-proses-mesin-frais-milling.html>. Diakses tanggal : 6 Oktober 2020.
- [12] <http://mechanicalprovider.blogspot.com/2011/05/mesin-frais.html>. Diakses

tanggal : 6 Oktober 2020.

- [13] http://1.bp.blogspot.com/_qhOtVzaEfzg/Sxmy_x0OkOI/AAAAAAAAAG-Q/fMPS3vO2Lf8/s1600-h/eleme+dasar+freis.png. Diakses tanggal : 6 Oktober 2020.
- [14] Kuriwa. 2014. Mesin Gurdi. <http://kuriwa78.blogspot.com/2014-/05/mesingurdidrillingmachine.html>. Tanggal akses : 8 Oktober 2020.
- [15] Hermawan, Yuni. 2012. Pengaruh Putaran Spindel, Gerak Makan Dan Ke dalam Potong Terhadap Getaran Spindel Head Hasil Proses Drilling.
- [16] Team, Logaritme. 2015. Mesin Sekrap. <http://bwcoyz.blogspot.com/2015-/09/hallo-gansis-selamat-sore-kali-ini-saya.html>. Tanggal akses : 8 Oktober 2020.
- [17] <http://kedepankanpena.blogspot.com/2016/02/proses-menyekrap.html>. Tanggal akses : 10 Oktober 2020.
- [18] <http://osama40.blogspot.com/2010/04/power-saws.html>. Tanggal akses : 10 Oktober 2020.
- [19] Teknik, Klinik. Gerinda Tangan. <https://www.klikteknik.com/produk/maktec-mt954-mesin-gerinda>. Tanggal akses : 10 Oktober 2020.
- [20] Teknik. 2015. “Electro slag”. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/04/apa-itu-electroslag-welding-esw.html>. Diakses tanggal : 4 Oktober 2020
- [21] Wiryosumarto. 2000. Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta : Pradnya Paramita.
- [22] Teknik. 2015. “Stud Welding”. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/04/apa-itu-stud-welding-sw.html>. Diakses Tanggal 4 Oktober 2020.
- [23] adra. “ Las Resistansi Listrik, Electric Resistance Welding ERW, Spot Welding, Seam Welding, Flash Butt Welding, Resistance Butt Welding. <https://ardra.biz/topik/electric-resistance-welding-erw-adalah/>.Diakses tanggal : 4 Oktober 2020

- [24] Teknik. 2015. "Electron Beam Welding. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/05/electron-beam-welding-ebw.html>. Diakses tanggal 4 Okto-ber 2020.
- [25] Wikipedia. " Gas Tungsten Arc Welding". https://en.wikipedia.org/wiki/Gas_tungsten_arc_welding. Diakses tanggal 4 Oktober 2020
- [26] Inttegrated. " Gas Metal Arc Welding". <http://constructionmanuals.tpub.com/14250-/css/Gas-Metal-Arc-Welding-GMAW-190.htm>.
Diakses tanggal : 4 Oktober 2020
- [27] Teknik. 2015. "Plasma Arc Welding". <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/04/apa-itu-plasma-arc-welding-paw.html>. Diakses tanggal : 4 Oktober 2020
- [28] Pengelasan. " Sambungan Las". <https://www.pengelasan.net/sambungan-las/>. Diakses tanggal : 04 Oktober 2020.
- [29] <http://beritaautomotif8.blogspot.com/2011/05/jangka-sorong.html>. Tanggal akses : 14 Oktober 2020.
- [30] Michael F. Ashby. 2005. Material Selection in Mechanical Designs. 3rd edition, Elsivier, Oxford
- [31] Subarmono, dkk. 2016. Pengaruh Urutan Las Terhadap Deformasi Las Pada Pengelasan Chassis Molina UGM. Departemen Teknik Mesin dan Industri. Yogyakarta.
- [32] <https://www.tokopedia.com/rekomendasi/1554520685> . Tanggal akses : 27 Maret 2021.
- [33] <https://www.tokopedia.com/rekomendasi/1554520685> . Tanggal akses : 27 Maret 2021.
- [34] <https://www.tokopedia.com/rekomendasi/1554520685> . Tanggal akses : 27 Maret 2021