

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dwiwati, S. T. 2015. Pengaruh Kadar *Hardener* terhadap Kualitas Produk Pengecatan Plastik. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ* 02: 65-72.
2. Eritama, M. H. Dan F.Y. Utama. 2018. Desain Konsep Alat Poles Semi Otomatis untuk Kap Mobil. *JRM* 05(01): 118-125:
3. Furuya, T., Y. Wu, M. Nomura, K. Shimada, dan K. Yamamoto. 2008. Fundamental Performance of Magnetic Compound Fluid Polishing Liquid in Contact-free Polishing of Metal Surface. *Journal Of Materials Processing Technology* 201: 536-541.
4. Argana, S. 2013. *Pengecatan Body Kendaraan*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
5. Ariani,Z. 2014. Kajian Pengecatan pada Lambung Kapal (Studio Kasus KM. Kirana 3). *Teknik* 35(1):27-32.
6. Attar, N 2007. The Effect of Finishing and Polishing Procedures on the Surface Roughness off Composite Resin Materials. *The Journal of Contemporaty Dental Practice* 8(1): 1-11.
7. Gunadi. 2008a. *Teknik Bodi Otomotif*. Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

8. Hermianto, K. B. Dan F. Y. Utama. 2018. Pengaruh *Drying Process* terhadap *Finishing top coat* pada Pengecatan Komponen Bodi Kendaraan Bermotor. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* 06(03): 11-15.
9. Ibrahim, G. A. 2014. Identifikasi Nilai Kekasaran Permukaan pada Pemesinan Paduan Magnesium. *Jurnal Mechanical* 5(1): 11-15.
10. Khasib, A. dan D. Wulandari. 2017. Pengaruh Variasi Penggunaan *Thinner* pada Campuran Cat terhadap Kualitas Hasil Pengecatan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* 06(01): 35-42.
11. Lesmono, I. 2013. Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel, dan Kedalaman Pemakanan terhadap Tingkat Kekerasan dan Kekerasan Permukaan Baja ST. 42 pada Proses Bubut Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin* 01(03): 48-55.
12. Mohammad, A. W., N. Hilal, L. Y. Pei, I. N. H. M. Amin, dan R. Raslan. 2011. Atomic Force Microscopy as a Tool for Asymmetric Polymeric Membrane Characterization. *Sains Malaysiana* 40(3): 237-244.
13. Nurmalasari, A. 2015. Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nano pada Perendaman Teh Hitam dan Kopi. *Jurnal Wijaya* 2(1): 48-53.
14. Oba, Y., Y. Yamada, K. Igarashi, S. Katsura, dan Y. Kakinuma. 2016. Replication of Skilled Polishing Technique with Serial-Parallel Mechanism Polishing Machine. *Precision Engineering* 45: 292-300.

