

DAFTAR PUSTAKA

- Abhiseka, W. (2017). *Langkah-Langkah Dan Teknik Dalam Pengecatan Body Kendaraan*. Universitas Negeri Malang.
- Adi Tyagita, D., Wahyu Pratama, A., & Bagus Aprianto, D. (2019). Variasi Kadar Tiner Dan Temperatur Pengeringan Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan Bodi Kendaraan Berbahan ABS. Dalam *J-Proteksion* (Vol. 4, Nomor 1).
- Amazon. (2025). *Amazon Paint Thickness Gauge*.
<https://www.amazon.com/DOLUNTO-Thickness-Coating-Painting-Ultrasonic/dp/B0B6V69JTV?th=1>
- Ariany, Z. (2014). *Kajian Reparasi Pengecatan Pada Lambung Kapal (Studi Kasus KM. Kirana 3)*. 35(1), 27–32. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik>
- Eritama, M. H., & Utama, F. Y. (2018). Desain Konsep Alat Poles Semi Otomatis Untuk Kap Mobil. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 118–125.
- Fujiyama. (2025). *Fujiyama Powers Tools, Accessories & Machinery*.
<https://fujiamapowertools.com/tag-produk/polisher/>
- Gunadi. (2008a). *Teknik Bodi Otomotif Jilid 1*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Gunadi. (2008b). *Teknik Bodi Otomotif Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Hanan Eritama, M., & Yasa Utama, F. (2018). Desain Konsep Alat Poles Semi Otomatis Untuk Kap Mobil. Dalam *Jurnal Rekayasa Mesin: 5 (1)*.
- Hartono, B. T., Dwi, I., & Sutjahjo, H. (2018). *Perencanaan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Micro Oven Sebagai Media Praktikum Pengecatan*.
- Hidayat, H., Asri, S., Iskandar, R., Budi Darsono, F., Arif Budiman, F., Ambar Kuntoro Mursit Gendroyono, R., Ninggar Waskitho, W., Thoifatun Najjah, S., & Iqbal Ramadhan, D. (2024). Peningkatan Kualitas Hasil Pengecatan Melalui

- Penerapan Mesin Rotary Polisher di Bengkel Yunex Paint Desa Gesing Temanggung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8, 2203–2212.
- Iman, H. (2019). *Analisis Ketebalan Lapisan Pada Pengecatan Baja Karbon Rendah Menggunakan Metode Respons Permukaan*.
- Khasib, A., & Wulandari, D. (2017). *Pengaruh Variasi Penggunaan Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*.
- Menzerna. (2025). Menzerna Polishing Compound. <https://www.menzerna.com/>
- Mulyanto, B., & Khaerudini, D. S. (2020). *Investigasi Simulasi Numeris Dan Eksperimen Proses Springback Berbentuk Cup Silinder Pada Lembaran Baja Karbon SPCC* (Vol. 2).
- Pradipto, B., Hafizh, A., & Rasyid, A. (2018). *Pengaruh Kecepatan Putar Mesin Grinding Dan Polish Terhadap Kualitas Benda Uji*.
- Roziqin A, M. S. K. A. (2019). *IbM Peningkatan Produktivitas Bengkel Perbaikan Body dan Pengecatan Menggunakan Pemanfaatan Teknologi Paintless Dent Removal. Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Saputra, I. E., Sanggara, N., Trianggara, M. R., Harahap, A. D., Ferdiansyah, A., Ichsan, F. M., Faris, F., Prasetyo, B. A., & Prananda, M. R. (2024). Penerapan Teknik Pemotongan pada Plat Baja Mild Steel ST40 Menggunakan Mesin Potong untuk Optimalisasi Hasil Pengerjaan pada Saat Pratikum di Gedung E5 UNNES. *Jurnal Majemuk*, 3(1), 88–103.
- Saputro, dwi. (2019). *Pengaruh Jenis Compound Terhadap Tingkat Kehalusan Permukaan Cat Pada Bodi Kendaraan*.
- Suyono, A., & Dewanto, J. (2016). Meningkatkan Kinerja Pos Polishing Dengan Mengurangi Defect Dan Redo Di AUTO 2000 Body And Paint Kenjeran Surabaya. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(2), 47–50. <https://doi.org/10.9744/jtm.16.2.47-50>
- Wibowo, T., Rani Anggrainy, & Ferry Budhi Susetyo. (2024). Pengaruh Temperatur Pengeringan Terhadap Karakteristik Coating Polyurethane pada Baja SPCC. *Risenologi*, 9(2), 8–16. <https://doi.org/10.47028/risenologi.v9i2.703>