

DAFTAR PUSTAKA

- Argana, S. (2013). *Pengecatan bodi kendaraan untuk SMK/MAK kelas XI* (Buku teks pelajaran SMK). Malang: PPPPTK BOE Malang.
- ASTM International. (2020). *ASTM D3359-17 – Standard Test Methods for Rating Adhesion by Tape Test*. ASTM International.
- ASTM International. (2013). *ASTM D2457-13 – Standard Test Method for Specular Gloss of Plastic Films and Solid Plastics*. ASTM International.
- Cesyantikha, M., & Wahyudi. (2019). *Analisis pengaruh perbandingan campuran thinner dengan varnish terhadap kualitas hasil pengecatan* (Artikel jurnal elektronik). Ejournal: Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Universitas Negeri Semarang.
- Dwiyati, S. T. (2015). "Pengaruh kadar hardener terhadap kualitas hasil pengecatan plastik." *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, Edisi II, 2015, pp. 65–72. Universitas Negeri Semarang, Jurusan Teknik Mesin.
- Fauzi, S. (2012). *Penentuan komposisi campuran cat bakarakrilat untuk aplikasi pada media plastik olipropilena* (Skripsi, Institut Pertanian Bogor). Institut Pertanian Bogor Repository. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/61440/G12sfa1.pdf>
- Habibie, N.J. (2014). *Pengaruh perbandingan campuran cat dengan thinner terhadap kualitas hasil pengecatan*. e-Journal UNESA: Jurnal Teknik Mesin (JTM), Volume 02, Nomor 03. Universitas Negeri Surabaya, Jurusan Teknik Mesin.
- International Organization for Standardization. (2019). *ISO 12944-5:2019 – Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 5: Protective paint systems*. ISO.
- Johansyah, Nico. (2014). *Pengaruh perbandingan campuran cat dengan thinner terhadap kualitas hasil pengecatan*. Skripsi Sarjana, Fakultas Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Khatib, A., & Wulandari, D. (2017). *Pengaruh variasi penggunaan thinner pada campuran cat terhadap kualitas hasil pengecatan*. e-Journal S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Jurusan Teknik Mesin.
- Lubi, A., dkk. (2023). *Pengaruh campuran thinner terhadap daya rekat dan ketebalan lapisan hasil dari alat custom refill cat semprot*. e-Journal Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Jakarta.

- Permana, F., & Anwar, S. (2014). Pengaruh kualitas thinner pada campuran cat terhadap hasil pengecatan. *e-Journal Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*.
- Pratama, F.I. (2014). *Pengaruh kualitas thinner terhadap keoptimalan hasil pengecatan*. e-Journal UNESA: Jurnal Teknik Mesin (JTM), Volume 03, Nomor 02. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Sofyan, H. (2015). *Teori pengecatan*. Yogyakarta: Universitas Yogyakarta, Team-b&p.
- Toyota. (2006). *Training Manual Pengecatan "Metode Spraying"*. Step 1, Vol. 6.
- Tyagita, A. D., Pratama, W. A., & Aprianto, B. D. (2019). Variasi tiner dan temperatur pengeringan terhadap kualitas hasil pengecatan bodi kendaraan berbahan ABS. *e-Journal, Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember*.
- Wahyudi, A. (2020). *Kajian Eksperimental Pengaruh Variasi Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekilapan Dan Ketebalan Cat Pada Alumunium Seri 1100*. Skripsi. Jurusan Teknik. Program Studi Mesin Otomotif .Politeknik Negeri Jember.
- Wijaya, Yudhar Sensigus Rahmad. (2014). *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spray Gun Terhadap Keoptimalan Hasil Pengecatan*. Ejournal Unesa. Jtm. Volume 02 Nomor 03 Tahun 2014, 88-95.
- Zainuri. (2019). *Studi Esperimen Pengaruh Variasi Penggunaan Hardener Dan Thinner Cat Jenis Polyurethane (PU) (Blinken) Terhadap Kekilapan Dan Kerekatan Cat Pada Plat Baja ASTM A36*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.