

## DAFTAR PUSTAKA

- Dynatech-int. (2021). “*Coordinate Measuring Machine (CMM)*”, <https://dynatech-int.com/id/product-categories/by-product> diakses pada 25 November 2024.
- E-Layanan Sains Badan Riset dan Inovasi Nasional (2024). “*Coordinate Measuring Machine*”, <https://elsa.brin.go.id/layanan/index/> diakses pada 9 November 2024.
- Google. (2024). “PT Intidaya Dinamika Sejati”, <https://www.google.com/maps/place/PT+Intidaya+Dinamika+Sejati/> diakses pada 2 Desember 2024.
- Hexagon, (2024). “Absolute Arm 6-Axis”, <https://hexagon.com/products/absolute-arm-6-axis> Jurnal Klisnis Ortopedia Trauma, 9(3) :213-217.
- Ichsan Ibrahim, (2020). “Pengoperasian Mesin CMM Untuk Pengukuran Kebulatan Benda Kerja Baja S45-C”. *ejournal.unib*, Jil.4 No.2. <https://ejournal.unib.ac.id/rekayasamekanika/article/> diakses pada 4 Desember 2024.
- Kemenker (2018). “Melakukan *Ultrasonic Test (UT)*”. Kementerian Ketenagakerjaan R.I.
- Kementerian Ketenagakerjaan (2024). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per. 08/Men/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.
- Platinum. (2024). “Aerzen GM10S *Positive Displacement* Blower”, <https://platinum-international.store/platinum-international/pumps/> diakses pada 20 November 2024.
- PT Intidaya Dinamika Sejati (2023). “Fungsi *Root Blower* dan Cara Memilih yang Tepat”, <https://intidayads.com/> diakses pada 10 November 2024.
- Wiki Media. (2018). “*Coordinate Measuring Machine*”, [https://id.wikipedia.org/wiki/coordinate\\_measuring\\_machine](https://id.wikipedia.org/wiki/coordinate_measuring_machine) diakses pada 20 November 2024.