

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Masri Bin Ardin dan Mujiyono, "MODEL PEMBELAJARAN PRAKTIK PENGE LASAN SHIELD METAL ARC WELDING (SMAW) POSISI 1G JURUSAN TEKNIK PENGE LASAN," [Online]. Available: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpv> [2011]
- [2] Achmadi, "Pengelasan : Pengertian, Jenis Proses, Klasifikasi, Fungsi" [Online]. Available: <https://www.pengelasan.net/pengelasan-adalah/> [May 6, 2022]
- [3] Juan, "Kesalahan yang Sering Terjadi saat Pengelasan dan Sebabnya," [Online]. Available: <https://www.teknik-otomotif.com/2016/09/kesalahan-yang-sering-terjadi-saat.html> [27 OCTOBER, 2018]
- [4] Anang Panca, "Info Terkini Harga Mesin Las Listrik (Berbagai Merk)," [Online]. Available: <https://harga.web.id/harga-mesin-las-listrik-berbagai-merek.info> [26 Agustus, 2021]
- [4] Lunardy Riswansyah, "Pengaruh Kuat Arus dan Jenis Elektroda Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Rendah pada Pengelasan SMAW" [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/7984/> [2021]
- [5] Rendi Juliarto, "Apa itu Augmented Reality dan contohnya?" [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-augmented-reality-dan-contohnya/> [4 November, 2020]
- [6] Rafarendra Ardhi Harlanto, "Berkenalan dengan Fitur-Fitur Unity 3D" [Online]. Available: <https://www.gamelab.id/news/211-berkenalan-dengan-fitur-fitur-unity-3d> [16 Juli, 2020]
- [7] D. Fauziah, "Pengertian Android" [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/5596/3/BAB%20II.pdf> [2011]
- [8] Pranata dan Hendro, "PENGARUH POSISI TEMPERATUR TRANSIENT PADA PENGE LASAN MIG TERHADAP DISTORSI SUDUT DAN SIFAT MEKANIK PADA ALUMINIUM 5083" [Online]. Available: <https://eprints.umm.ac.id/39017/> [31 Oct 2018]
- [9] joni kasim, "Pengertian Simulasi Digital, Fungsi, Tujuan, Jenis, Contoh & Manfaat Simulasi Digital" [Online]. Available: <https://tribatanews.kepri.polri.go.id/2021/06/04/pengertian-simulasi-digital-fungsi-tujuan-jenis-contoh-manfaat-simulasi-digital/> [JUN 4, 2021]
- [10] Ahmad Muhardian, "Belajar C++ #01: Pengenalan Bahasa C++ untuk Pemula". Available: <petanikode.com/cpp-untuk-pemula/> [20 Dec 2019]