

## DAFTAR PUSTAKA

- Badjuka, B. Y. (2021, Juni). DESAIN DAN PEMBUATAN ALAT CUCI TANGAN DALAM. *Vol. 5, No. 3, Juni 2021, Hal. 1088-1094, 5, 1088-1094.*
- Wiryosumarto, Harsono & Toshie Okumura. 2002. Teknologi Pengelasan Logam. PT Pradnya Paramita. Jakarta
- D. Pittlet, (2009). WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: a Summary. World Health Organization Patient Safety: University of Geneva Hospitals.
- Faoji, A. & Adi, K. S., 2015. Perbandingan Tumpuan Jepit dan Sendi pada Struktur Power House Ditinjau dari Segi Efisiensi Material dan Biaya (Studi Kasus Proyek PLTMG Seram Peaker). *J.Infras*, 4(2), p. 120.
- Pujo M, I. & Sarjito, S., 2008. Analisis Kekuatan Sambungan Las SMAW (Shielded Metal Arc Welding) pada Marine Plate ST 42 Akibat Faktor Cacat Porositas dan Incomplete Penetration. *KAPAL*, 5(2), p. 106.
- Didik Sugiyanto (2021, Februari). Pembuatan Alat Portable Hand Washer (PHW) Dengan Sistem Kran Injak. *JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN Vol 6 No 1, VI, 20-25.*
- Saripuddin Muddin, A. (2020, Desember). PENCEGAHAN COVID-19 DENGAN PEMBUATAN ALAT PENCUCI TANGAN. *Konferensi Nasional Pengabdian kepada Masyarakat, 248-25.*
- Setiawan, Erik (2020, Juli). Perancangan Rangka Mesin Pencacah Plastik Untuk Industri Rumah Tangga. Deltamas: Program Studi Teknologi Pengelasan Dan Fabrikasi, Institut Teknologi Sains.

