

## DAFTAR PUSTAKA

- Naubnome, Viktor.dkk. (2020,April). “Analisis Uji Tarik Dan Simulasi Kegagalan Pada Baja SS400 Dengan Variasi Ketebalan Lapisan Karbon Fiber Untuk Aplikasi Kerangka Mobil Listrik”. *Journal Of Infastruktur & Science Engineering*, Volume 3 (No.1)
- Putra, Raden Vito Bagas Bintoro. (2016). “Analisa Dan Perancangan Pembuatan *Engine Stand Transmisi* Toyota Kijang 4K Dengan Menggunakan *Software Solidworks 2014*”. Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta
- Azniwur & Muhazir. (2019). “Pengaruh Jenis Elektroda Pengelasan SMAW Terhadap Sifat Mekanik Material SS400”. Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Mardal, M. (2008). "Optimalisasi Waktu dan Biaya Perkerjaan Bekisting untuk Gedung Bertingkat dengan Sistem Zoning (Studi Kasus : Proyek Shangri-la Hotel Condominium Jakarta" Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Fatoni, Zulkarnain. (2016). Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Kekerasan Baja Paduan Rendah Untuk Bahan Pisau Penyayat Batang Karet. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, Volume 4 Nomor 1
- Triandi, Gilang. (2019). “Pengaruh Pembebanan Pada Papan Luncur Dengan Variasi Pembebanan Menggunakan Perangkat Lunak Solidwork 2014”. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Abdul Muis & Trijeti. (2013). “Analisis Bekisting Metode Semi Sistem Dan Metode Sistem Pada Bangunan Gedung”. *Jurnal Konstruksia*, Volume 4 Nomer 2.
- Muhaimin, Muhammad Abdul. (2022). “Pengaruh Pembebanan Pada *Bottom Molding* Pci Girder Terhadap Kekuatan Mekanik Dengan Menggunakan Perangkat Lunak *Solidworks*”. Universitas Islam 45 Bekasi.