

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, Z. *Tutorial Solidwork: Stress Analysis pada Rangka Meja*. Univesrsitas Islam Indonesia. Yogyakarta 2013.
- Giancoli, D. C. 2005. *Physics: Principles with Applications. Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Harsokoesoemo, H. D. 2004. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk). Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB.
- Indonesia, Solidworks. 2017. *Static Analisis dan Optimalisasi Desain Menggunakan Solidworks Simulation Professional*. Diakses pada 20 Mei 2020, dari <https://arismadata.com/solidworks/>
- Kurniawan, M. M. D., Budijono, A. P. *Analisa Kebutuhan Daya Motor Berdasarkan Kapasitas Mesin Peniris dan Pencampur Bumbu Makanan Ringan*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya 2015.
- Moynihan, R. E. 1959. *The Molecular Structure of Perfluorocarbon Polymers. Infrared Studies on Polytetrafluoroethylene. 1st edition*. J. Amer. Chem. Soc.
- Rafsanjani, A. G., Samantha, Y., Budiman, H. *Analisis Jig Di Mesin Gurdi pada Proses Produksi Hub Konektor Kursi Di PT Anemato Guna Sadaya Di Sumedang*. Universitas Majalengka. Majalengka 2018.
- Saptono, H., Pramono, G. E., Khindi, H. A. *Analisa Daya dan Kontrol Kecepatan Motor pada Alat Bantu Las Rotary Positioner Table*. Universitas Ibn Khaldun. Bogor 2018.
- Supryanto, J., Sukarnoto, T., Soeharsono. *Analisis Kekuatan Struktur Penopang Overhead Crane Kapasitas 2 x 20 Ton*. Universitas Trisakti. Jakarta 2019.
- Vidosic, J. P. 2007. *Machine Design Projects. Digital Edition*. Ronald Press Company. Michigan University.
- Wignjosoebroto, S.. 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.