

## DAFTAR PUSTAKA

- Winarno., Prianti, Fadli., Moeljadi. (2022). Review Optimalisasi Penggunaan Produk Strategis Nasional Untuk Mendukung Kesiapan Alutsista TNI AL. Madura: Universitas Trunojoyo.
- Rezki, Dindin., Utama, Wilopo, Puspasari, Fitriyani, Puspasari. (2022). Kemampuan PT Pindad Sebagai Industri Pertahanan Nasional Dalam Pemenuhan *Minimum Essential Forces* (MEF). Tapanuli: Universitas Muhamadiyah Tapanuli Selatan.
- Ghani., Bramantya. (2018). Analisa Longitudinal Static Satbility Prototype Rudal Jelajah Dengan Mekanisme Flipped Wing Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Junaidin, B. (2022). Aerodynamic Analysis Of Sport Utility Vehicle (SUV) By Computational Fluid Dynamics (CFD) Approach. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Slamet, Widodo., Muslim A., Santoso D. (2015). Prediksi Gaya Hambat Terhadap Jarak Jangkau Mortir 60 mm Dengan Jaringan Syaraf Tiruan. Malang: Universitas Brawijaya.
- AA, Imron.,AS, Widodo. (2022). Analisa Pengaruh Aerodinamika Pada Margin Stabilitas Mortir Latih 81 mm Dengan Sistem Kompresi Udara. Malang: Universitas Brawijaya.
- Syafri, a. a. (2019). Proses Manufaktur Struktur. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Prasetyo, A., Rizaldi, A., Septiyana, A., Atmasari, N., Bagita, E., Giri, Y., Surastyo, F. (2021). Analisis Aerodinamika Pesawat MFE Fighter Menggunakan CFD Pada Matra Lateral-Direksional. Bogor: Pusat teknologi Penerbangan, LAPAN.
- Nur, Suyuti. (2017). Pengantar Sistem Manufaktur. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Irwanto. (2016). Development Of Instrumentation Control and Navigation (ICON) for AntiTank Guided Missile (ATGM). Balikpapan: IEEE
- Pindad.com. (2022). Mortar Kaliber 60mm. Diakses pada 15 Oktober 2022, dari <https://pindad.com/mortar-60mm>
- Duncan, J. (2016). Aircraft Weight and Balance Handbook. Oklahoma City: United States Departement of Transportation, Federal Aviation Administration.
- Silaban, P.(1991). Dasar-dasar Fisika Teori. Bandung: Angkasa.
- Halliday., Resnick. (2007). Fundamental of Physics. Cleveland: Cleveland State University