

DAFTAR PUSTAKA

- Wawan Edi Saputra, 2019, Modifikasi UAV V-SKY 14 (UAV V-SKY 14 NG), Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Muhammad Satrio, 2016, Proses Manufaktur Pesawat Tanpa Awak (*Unmanned Aerial Vehicle, UAV*) Dengan Material Komposit Untuk Misi Pemantauan Bencana, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada
- Wisnu Wardana, 2018, Proses Manufaktur UAV V-SKY 14, Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Widi Pahunda, 2017, Proses Manufaktur dan Penentuan posisi CG Pesawat UAV *Flying Wing* MACA 01, Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Unesa, 2019, Sejarah Teknologi VTOL pada pesawat terbang militer, krti.unesa.ac.id
- Doss, 2020, Mengenal Istilah, Pengertian, dan Jenis Drone, doss.co.id
- Pamungkas, 2018, Kelebihan Pesawat VTOL, TeknologIS Indonesia, technogis.co.id
- Haqi Bai, Perbedaan Mesin Konvensional dan Non Konvensional, SCRIBD
- Teknik Gambar Manufaktur 3, 2015, Toleransi Umum, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Wahyuni, Priskila Indah, 2017, Perancangan Alternatif Proses Produksi Untuk Revitalisasi di UPT Ragam Metal, Yogyakarta, UAJY
- Putut Dwi Wijaya, 2017, Rancang Bangun Mesin Pemotong *Styrofoam 3 Axis* Menggunakan *Hot Cutting Pen* Dengan Kontrol PID, Surabaya, ITS
- Gosign, 2020, Pengertian *Laser Cutting*, gosign.co.id
- Centi, 2019, Pengertian-Mesin-3d-Printer, centralab-jogja.com
- Caesar Wiratama, 2016, *Center of Gravity (CG) Pada Pesawat Aeromodelling*, aeroengineering.co.id
- Federal Aviation Administration, 2007, *Aircraft Weight and Balance Handbook, United State, Aviation Supplies & Academics inc*