

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Mohamad. (2016). Bahan Ajar Sistem Kelistrikan Alat Berat Politeknik Negeri Balikpapan, Balikpapan.
- Austin Reg, 2008. “ Unmanned Aerial System UAV “, John Wiley and Son Ltd, USA.
- Azzumar, Muhammad.2012. Permodelan dan Simulasi BLDC Motor Kecil untuk Aplikasi Aktuator Sirip Roket. Depok: Universitas Indonesia.
- Bresciani, Tommaso. 2008. Modelling, Identification and Control of a Quadcopter Helicopter. Department of Automatic Control, Lund University.
- Caesar, Wiratama. 2016. Propeller Pesawat Aeromodelling. Diambil dari <https://aeroengineering.co.id/2016/03/propeller-pesawataeromodelling/> (Diakses pada 13 Februari 2020).
- Dimas, Gadang Tattaqun Sukanto. 2011. Analisis Peranan Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian Jawa Tengah (Pendekatan Analisis Input-Output).
- Islam, M. Hasan, A. K. Tamal, J. Mian, and T. R. Evan. 2013. "Detail Solidworks Design and Simulation of an Unmanned Air Vehicle", IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE), vol. 8, pp. 95-100.
- Johnson, Michael A. dan Moradi, M.H., “PID Control: New Identification and Design Methods”, Springer, London (2005).
- Khofiyah, Nida An et al. 2019. Technical Feasibility Battery Lithium to Support Unmanned Aerial Vehicle (UAV): A Technical Review. Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Bangkok, Thailand..
- Khoirunisa, Hana dan Kurniawati, Fitriiningrum. 2019. Penggunaan Drone dalam Mengaplikasikan Pestisida di Daerah Sungai Besar, Malaysia. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Lukmana, Muhammad Arifudin. 2012. Rancang Bangun Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Empat Baling-Baling (Quadrotor-Arducopter). Surabaya: Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Martinetti et al. 2018. Simulating Mechanical Stress On a Micro Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Body Frame For Selecting Maintenance Actions. 7th International Conference on Through-life Engineering Services: Procedia Manufacturing 16, 61-66.

- Megnussen Oyvind, 2011. "Modelling, Design and Experimental Study for A Quadcopter System Construction", University of Agder, USA.
- Mulyadi, Santoso. 2011. ANALISA TEGANGAN-REGANGAN PRODUK TINGKAT LANSIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Ogata, K., "Modern Control Engineering", 5 th Edition, Prentice Hall, New Jersey (2010).
- Prasetyo, Apri Joko. 2010. APLIKASI METODE ELEMEN HINGGA (MEH) PADA STRUKTUR RIB BODI ANGKUTAN PUBLIK, Surakarta Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ramalia, Mapula, dkk. 2011. Agricultural Productivity In South Africa:Literature Review. Reporton agricultural productivity in South Africa.
- Ruijgrok, G. J. J 1994. Element Of Airplane Performance. The Netherlands: Delft University Press.
- Santoso DW, Hariyanto K. 2017. Pengembangan Sistem Penyemprotan pada Platform pesawat Tanpa Awak Berbasis Quadcopter untuk Membantu Petani Mengurangi Biaya Pertanian dalam Mendorong Konsep Pertanian Pintar (Smart Farming). Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi.
- Saputra, Edi. 2013. Analisis Efisiensi Motor DC Seri Akibat Pergeseran Sikat. Vol 2 No. 3. Universitas Sumatera Utara
- Sikiric Vedran, 2008. "Control of Quadcopter", Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden.
- Winter.M.; Brodd, R. J. 2004.What are Batteries, Fuel Cells, and Supercapacitors? Chemical Reviews.
- Yulistiyanto, Andry. 2013. Pembuatan Quadcopter Sebagai Pemantau Area yang Dikendalikan Jarak Jauh dan Diakses Melalui Web. Semarang.
- Yuni Astuti. 2013. Efektivitas Pelaksanaan Program Sistem Pertanian Terintegrasi (Simantri) Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani (Studi Kasus di Kelompok Tani Ternak Satya Kencana Desa Taro dan Kelompok Tani Tegal Sari Desa Pupuan Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar). Tesis Program Studi Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Pengelolaan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Mahasaraswati Denpasar.

