

DAFTAR PUSTAKA

- Annual report PT Pertanian Musantara VIII*. 2008 . Bandung, Jawa Barat: PTPN VIII Malabar.
- Adelaide. 2004. "*Model Aircraft Design*". Australia: Jonathan Dansie.
- Eskilander, Stephen*. 2001. "*Design For Automatic Assembly*". Sweden: Department of Production Engineering Royal Institute of Technology.
- Lin, Z. 2008. *UAV For Mapping - Low Altitude Photogrammetric Survey*. Beijing: The International Archives of the Photogrammetry Remote Sensing and Spatial Information Sciences.
- Louis Brennan, Surendra M. Gupta and Karim N. Taleb. 1994. *Operations Planning Issues in an Assembly/Disassembly Environment*.
- Pratama, Fiky Riyandarmawan 2015 *Pengembangan Detail Desain Meja Pencelupan Di Workstation Pewarnaan Rumah Batik Komar*. Jawa Barat: Teknik Industri Universitas Telkom.
- Qamarullah, Delimas Hasan. 2015 . *Analisis Pengaruh Green Innovation Terhadap Green Product Competitive Pada Perum Perhutani*. Jakarta: Jurnal Manajemen Trisakti (e-Journal).
- Rahmi, Gian Yunfika. 2012. *Evauasi perancangan cetak produk terminal cap ditinjau dengan metode DFA* . Jakarta: Teknik Industri Universitas Indonesia
- Setiawan , Andy. 2014. *Perancangan Ulang Produk Ragum PTI Menggunakan Metode Boothroy/Dewhurst Untuk Meningkatkan Efisiensi Perakitan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Shofiyanti, Rizatus. 2011 . *Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetan Dan pemantauan Tanaman Dan Lahan pertanian*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- UAV aircraft - YZ6 Autopilot Drone Platform*. 1999. Retrieved 2015, from Beijing Micropilot: <http://uavstar.en.alibaba.com/>

- Ulrich, K. T. 2012. *“Product Design and Development”*. New York: McGraw Hill International.
- Widagdo. 2000. *Estimasi Padi Sawah Melalui Analisis Digital Citra Satelit*. Laporan No.19/ Puslittanak/2000.
- Wikantika. K. 2009. *Unmanned Mapping Technology*. Bandung: UnMapTech2008
- Yang. 2009. *Remote Sensing Application for Precision Agriculture*. Beijing: Challenges and Prospects. Paper presented at the 3 rd Asian Conference on Precision Agriculture
- Yusri. 2012. *Penerapan Design For Assembly (DFA) Untuk Mereduksi Biaya Produksi Suatu Produk*. Padang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang