

DAFTAR PUSTAKA

- Cross, N. (2000). *Engineering Design Method: Strategies for Product Design* (Vol. Third Edition). England: John Wiley & Sons.
- Integrasi Utama. (2014, Oktober 5). *Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Retrieved from Unmanned Aerial Vehicle (UAV): <http://integrasiutama.com/unmanned-aerial-vehicle-uav/>
- Pakpahan, N. (2015, August 23). Retrieved from Blog Definisi: <http://blog-definisi.blogspot.co.id/2015/05/pengertian-produk-menurut-para-ahli.html>
- PT. Perkebunan Nusantara VIII. (2015, Oktober 12). *PT Perkebunan Nusantara VIII - Profile*. Retrieved from Perkebunan Nusantara VIII: <http://www.pn8.co.id/>
- Ramdhani, S. (2011). Perancangan alat pengupas kulit melinjo yang ergonomis dengan pendekatan metode rasional untuk meningkatkan produktivitas produksi.
- Sawadogo., B. (2010, April 8). Retrieved from Industrial Engineering: <http://chalisbrother-engineering.blogspot.co.id/2009/12/karakteristik-dan-proses-perancangan.html>
- Susanto, A. (2014). Perancangan meja kerja untuk alat pres plastik yang ergonomis menggunakan metode rasional dan pendekatan anthropometri.
- Ulrich, K., & Eppinger, S. (2012). *Product Design and Development*. New York: McGraw-Hill.
- Bariyanto,H. (2015). *Perancangan Material Handling Equipment pada Proses Oksidasi Enzimatis ke Pengeringan Bubuk The Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional*; Bandung; Universitas Telkom

Azzam, L. (2016). Perancangan Sistem Bongkar Pasang pada Pesawat UAV jenis Twin Boom menggunakan pendekatan DFA (*Design For Assembly*) dengan metode Boothroyd and Dewhurst; Bandung; Universitas Telkom