

## DAFTAR PUSTAKA

- Azzam, M. L. (2016). *Perancangan Sistem Bongkar Pasang Pada Pesawat UAV Jenis Twin Boom Menggunakan Pendekatan DFA (Design For Assembly) Dengan Menggunakan Metode Boothroyd And Dewhurst*. Bandung: Telkom University.
- Boothroyd, G., Dewhurst, P. and Knight, W (2002). “Product Design for Manufacture and Assembly” (*Second Edition*), Wakefield: Marcel Dekker, New York.
- Herman, D.P. (2010). *Perancangan Perakitan Alat Produksi Biodiesel Dengan Metode Design For Assembly (DFA) (Studi Kasus: Pusat Teknologi Bahan Industri Nuklir (Ptbin), Serpong, Tangerang)*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Kim, S. (2004). *Design and Manufacturing II : Assembly and Joining*
- McGraw – Hill (2008). *Maintenance Hand Book*, 1.9-1.16
- Ulrich, K. T., Eppinger S. D. (2001). “Product Design and Development”. (*Second Edition*) Diterjemahkan oleh Azmi, N. dan Marie, I. A. Jakarta : Salemba Teknika.
- Xie, Xiofan. (2003). *Design for Manufacture and Assembly*
- Yusri. (2012). Penerapan *Design for Assembly (DFA)* Untuk Mereduksi Biaya Produksi Suatu Produk. Padang: Teknik Mesin Politeknik Negri Padang