

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhila, Fikryan (2016). *Implementasi Design For Manufacture And Assembly (DFMA) Pada Thresher*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Gere, James M. (1997). *Mekanika Bahan*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Harianja, Binsar. (1996). *Desain Beton Bertulang Edisi Keempat, Jilid 1*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hoffman, Edward G. (1996). *Jig and Fixture Design Fourth Edition*. Delmar Publisher Inc, New York.
- Ibrahim, Coco. (1986). *Perkakas Bantu*. Jurusan Teknik Mesin ITB. Bandung.
- Jones, E. J. H and H. C. Town. (1972). *Production Engineering Jig and Tool Design*. Newnes-Butterworths. London.
- Joshi, P.H. (2003). *Jig and Fixture Design Manual Second Edition*, Mc. Graw Hill, USA.
- Kaebnick, H dan Jeromin, A. (1998). *Adaptive Control for Laser Cutting Using Striation Frequency Analysis in 48th General Assembly of CIRP*.
- Prasetyo, Hendro, Rispianda, Puspita Dewi. (2012). *Rancangan Welding Fixture Pembuatan Rangka Produk Kursi*. Jurusan Teknik Industri ITENAS, Bandung.
- Prasetyo, Hendro, Rispianda, Irvan Rinaldi Ramdhan. (2015). *Rancangan Welding Fixture Pembuatan Produk Front Engine Mounting Mobil Suzuki Baleno*. Jurusan Teknik Industri ITENAS, Bandung.
- Putra, Yudhistira Perdana, Sungging Pintowantoro, Sadino. (2005). *Analisa Tegangan Sisa dan Distorsi pada Pengelasan Fillet T-Joint dengan Metode Elemen Hingga*. Jurnal Teknik Material dan Metalurgi. Fakultas Teknologi Industri ITS. Surabaya.
- Rong, Y. dan Y. Zhu. (1999). *Computer Aided Fixture Design*. Marcel Decker Inc, New York.
- Setyawati, Sri Yuni, Yeyes Mulyadi, Gatot Dwi Winarto. (2011). *Analisa Pengaruh Tegangan Sisa dan Distorsi pada Pengelasan Butt Joint dan Joint dengan Variasi Tebal Plat*. Jurnal Tugas Akhir. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.

Sulistiaji, Koes. (2007). *Buku Alat dan Mesin (Alsin) Panen dan Perontok Padi di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Serpong.

Syadda, Anhara dan Fusito. (2016). *Perancangan dan Pembuatan Alat Bantu Pegang untuk Proses Pengelasan Sambungan-T*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya, Palembang.

Taufik, M. 2014. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Alat Mesin Pertanian sebagai Salah Satu Industri Besar di Sumatera Barat*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang

Venkataraman, K. (2015). *Design of Jigs, Fixtures and Press Tools*. John Wiley & Sons Ltd. United Kingdom.

