

DAFTAR PUSTAKA

- Asim M.Kamate, dkk. (2016). "Design, Development and Analysis of A 20 Ton Hydraulic Press"
- Ahmad, Fadly, K,N. (2009). "Analisa Perhitungan Dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane (RTGC) Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan Software MSC Visualnastran Desktop 2004"
- Dhimas, Ady, P, (2010). "Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis"
- Gere, James M. dan Timoshenko, Stephen P., 2000, *Mekanika Bahan Jilid 1 Edisi keempat*, (Diterjemahkan oleh : Bambang Suryoatmono), Erlangga, Jakarta
- Malachy, Sumaila, dkk. (2011). "Design and Manufacture of a 30-ton Hydraulic Press"
- Masruki, kabib, dkk, (2015). "Analisa Pemodelan dan Simulasi Gerak Aktuator Punch Pada Mesin Pres Untuk Proses Deep Drawing"
- Mustopa, dkk. (2005). "Analisis Teoritis Dan Eksperimental Lendutan Batang Balok Segi Empat Dengan Variasi Tumpuan"
- Rangraj, S, More, dkk. (2015). "Finite Element Analysis and Optimization of 'c' Types Hydraulic 200 Ton Press"
- Santoshkumar, S, Malipatil, dkk. (2014). "Analisis and Structural Optimization of 5 Ton H-Frame Hydraulic Pres"
- Schuler, dkk (1998). "Handbook Metal Forming"
- Smith, dkk. (1999). "Hydraulic Presses"
- Ulin, Nuha. (2014). "Perancangan Mesin Press Dengan Sistem Pneumatik Untuk Produksi Paving Blok Dengan Gaya Tekan 50.000 N"