

## DAFTAR PUSAKA

1. Adi Dewanto dan Dessy Irmawati, (2013), “Pembelajaran Sistem Hidrolik dan Pneumatik Menggunakan Studio Otomasi”, Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol. 21, tidak. 3, hal. 262-268.
2. Ahmad Farudzi Bin Azib, Mohd Sobri Bin Hussien dan Syamsuddin Bin Abdullah. (2014, Januari). Kunci pas roda hidrolik ekstensi. Jurnal Internasional Sains dan Teknologi Terapan, No.4, 136-146. Retrieved from [www.ijastnet.com](http://www.ijastnet.com).
3. Aryoseto, Jarot 2010. Pembuatan alat demonstrasi sistem hidrolik. Jurnal Teknik Produksi Mesin Universitas Sebelas Maret Surakarta.
4. Ilyas Renreng, (2012) “Perancangan dan Fabrikasi Silinder Listrik Kapasitas Angkat 1 Ton”, Jurnal Mekanika, Teknik Mesin & Industri, Vol. 3, tidak. 1, hal. 345 dan 354.
5. J. Muchnik, Sejarah dongkrak hidrolik, Ezine Publishing, New York; 2007.
6. L.Sanjitkumaran. (14 Oktober 2015). Desain dan pembuatan mesin press bantalan hidrolik. Jurnal CI Ilmu Pengetahuan Dasar dan Penelitian Terapan, 1(1), 41-46.
7. Muhammad Nurhasim, (2017), “Modifikasi silinder botol hidrolik menjadi silinder hidrolik elektrik dengan menggunakan sumber tenaga aki mobil”, Simki-Techsain, Vol. 01, tidak. 03, hal. 1-11.
8. P. Oshevire, “Desain dan implementasi dongkrak mobil kendali jarak jauh” <http://scienceq.org/Journals/JAET.php>, 2014.

9. Permana, Dhimas Ady 2010. Perancangan dan konstruksi mesin press semi otomatis. Jurnal Teknik Produksi Mesin Universitas Sebelas Maret Surakarta.
10. Rakesh Y. Suryawanshi, Pranay S. Ramteke, Niraj Patil dan Deepak Kumar. (2015, 4 Maret). Merancang dan memproduksi mesin penarik dan pendorong bantalan bola hidrolik. Jurnal Internasional Penelitian Inovasi Sains dan Teknologi, 1(11), 152-156.
11. Rizky Ramadan dan Agung Prijo Budijono, (2018), “Perancangan dan Konstruksi Manual Silinder Hidrolik Elektrik Revisi”, JRM, Vol. 04, tidak. 03, hal. 63 69.
12. Rudiawan, Dudi, Pengertian, Jenis dan Pengoperasian Sumber Listrik, <https://dudirudiawan8.wordpress.com/2014/10/14/241/>, 2014. (dari Internet)
13. Klasik. 2014. Perancangan dan Konstruksi Mesin Press Hidrolik. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
14. Setiawan, Syabam, 2010. Majalah Poros Design Edisi II, <http://MachineElements.docx>.
15. Sudarsono.2018 Majalah Ilmiah Mahasiswa Mekanik Volume 3 Nomor 4 Desember 2018 <http://ojs.uho.ac.id>.