

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Ipick Setiawan<sup>1</sup>, Agung Sudrajad. 2015 “Peralatan praktikum kompresor torak sangat diperlukan dalam proses praktikum prestasi mesin,” *Flywheel*.
- [2] Sularso and H. Tahara. 2000. “Perawatan dan Pemeliharaan Kompresor,” PT Pradnya Paramita.
- [3] Pri. Akhir. 2010 “Pembuatan alat praktikum perawatan kompresor torak ganda.
- [4] Syawaluddin and M. Yusuf. 2011. “Perencanaan Kompresor Piston Pada Tekanan Kerja Max 2 N/mm”.
- [5] T. Gresh. 2001. *Compressor Theory*.
- [6] P. Van Blarigan, N. Paradiso, and S. Goldsborough. 1998. “Homogeneous charge compression ignition with a free piston: A new approach to ideal otto cycle performance,” *SAE Tech*.
- [7] M. Abdurrochman, and B. D. Wonoyudo. 2014. “Karakteristik Getaran dan Tekanan Ruang pada Lima Model Profil Dudukan Katup.
- [8] Y. Zamrodah. 2016. Analisa Hasil Pengujian Untuk Kerja Kompresor Torak Satu Silinder dan Dua Silinder Denga Instalasi Paralel.
- [9] Y. A. Cengel and A. J. Ghajar. 2006. “Heat and Mass Transfer 3rd edition (2006).pdf,” *Heat and Mass Transfer*.
- [10] R. A. Habing. 2005. *Flow and plate motion in compressor valves*.
- [11] M. dan S. A. SUTRISNO. 2020. “PERBAIKAN RANCANG BANGUN LABORATORIUM KOMPRESOR PADA HEAT PUMP WATER HEATER Engineering Design Modification of the Existing Laboratorium for Compressor Untuk the Heat Water Heater.” *J. Bangun Manufaktur*.
- [12] Z. Liu. 2019. “A new hybrid reciprocating compressor model coupled with acoustic FEM characterization and gas dynamics,” *Appl*.
- [13] M. H. Tierean and L. Baltes. 2009. “Design of Valves Used in Reciprocating Compressors”. *5th WSEAS Int. Conf. Appl. Theor. Mech. (MECHANICS '09)*.
- [14] Y. A. Lubis and B. D. Wonoyudo. 2014. “Karakteristik Getaran dan Efisiensi pada Valve Seat Sisi Discharge,” *J. Tek. Pomits*.
- [15] P. Bosowa. 2018. “Rancang Bangun Alat Uji Kompresor Torak sebagai Media Pembelajaran dalam mengajar memegang peranan penting Compressor ) kompresor torak.