

DAFTAR RUJUKAN

- Bernando. 2014. "Rancang Bangun Kompresor Dan Pipa Kapiler Untuk Mesin Pengering Pakaian Sistem Pompa Kalor Dengan Daya 1 Pk." *Jurnal Teknik Mesin*.
- Corporation, Exxon Mobil. (2024). Jangan sampai salah pilih! Kenali kode SAE untuk oli motor Anda. Di akses dari <https://www.mobil.co.id/id/id/consumer/faqs-and-tips/bike-and-scooter-faqs-and-tips/kenali-kode-sae-untuk-oli-motor>
- Dwi Jatmoko (2019). Teknologi Sepeda Motor Electronic Fuel Injection. ISBN: 978-602- 451-534-8. Yogyakarta: K-Media
- Haryati, Sri. 2012. "Research And Development(R & D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam." *Academia* 37(1): 13.
- Irawan, Dwi. 2016. "Penggunaan Alat Kompresor Pada Motor Bakar Torak Sebagai Fungsi Tambahan Kendaraan Roda Dua." *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 1(1).
- Iriansyah. 2021. "Perancangan Alat Kompresor Udara Dengan Memanfaatkan Kompresor Kulkas Dan Tabung Refrigerant Bekas."
- Maydiantoro, Albert. 2021. "Model Penelitian Pengembangan." *Chemistry Education Review (CER)* 3(2): 185.
- Mohammad Iqbal, and M. Sabri. 2020. "Analisa Kualitas Oli Terhadap Jarak Tempuh Operasional Dan Emisi Gas Buang Mesin Sepeda Motor Menggunakan Minyak Jarak (Castor Oil) Dengan Penambahan Oil Additive (Hexagonal Boron Nitride Dan Ceramic Technology)." *Dinamis* 8(2): 8.
- Oktafiana, Eka, Triani Ratnawuri, and Meyta Pritandhari. 2020. "Pengembangan Modul Ekonomi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Peserta Didik Kelas Xi Sma Negeri 2 Metro." *EDUNOMIA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi* 1(1): 1–13.
- Raharjo, Parno. 2014. "Karakteristik Vibrasi Pada Kompresor Piston Dua Tingkat Dua Silinder." *Jurnal.Polines.Ac.Id* (4): 49–55. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa/article/view/218/205>.
- Rahman, Mohammad Debi, Nyoman Arya Wigraha, and Gede Widayana. 2019. "Pengaruh Ukuran Katup Terhadap Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra Fit." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 5(3): 45–54.
- Setemen, Komang. 2018. "Pengembangan Dan Pengujian Validitas Butir Instrumen Kecerdasan Logis-Matematis." *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 15(2): 178–87.

- Siswanto, Diky, and Mohammad Mukhsim. 2019. "Sistem Monitoring Perawatan Kendaraan Berbasis Internet of Things (IOT)." *Ciastech 2019* (Ciastech): 331–38.
- Sundari, Siti. 2019. "Analisa Penerapan Datamining Pada Penjualan Produk Oli Mesin Sepeda Motor Dengan Algoritma Apriori." *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*.
- Sutrisno. 2023. "Rancang Bangun Kompresor Udara Dengan Pemanfaatan Limbah Mesin Pendingin Sebagai Bahan Baku."
- Tegeh, I Made, and I Made Kirna. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model." *Jurnal IKA* 11(1): 16. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/1145>.
- Utomo, Adhi Yoga, and Dianna Ratnawati. 2018. "Pengembangan Video Tutorial Dalam Pembelajaran Sistem Pengapian Di Smk." *Taman Vokasi* 6(1): 68.
- Wiguna, Pande Ketut Purna, I Ketut Adi, and Ida Bagus Puspa Indra. 2022. "Rancang Bangun Kompresor Udara Menggunakan Kompresor Kulkas 1/6 PK."

