

DAFTAR PUSTAKA

- Abras, C., Maloney-Krichmar, D., & Preece, J. (2004). User-Centered Design. In W. Bainbridge (Ed.), *Encyclopedia of Human-Computer Interaction*. Thousand Oaks: Sage Publications.
- Adepras. (2012). Pengertian Mesin bor. Diakses pada 2 Juli 2024, dari: adepras.blogspot.com.
- Adhandayani, A. (2020). Pengertian *V-belt* & Cara Mengukurnya. Diakses pada 10 Juli 2024, dari : Niagakita.id.
- Adhandayani, A., Nur, N., Yusriani, Y., Ardah, F. K., Desri Ayu, J., Nurmahdi, A., Apriyeni, B. A. R., Purwanti, P., Adrianingsih, N. Y., dan Prima Putra, M. F. (2022). Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Penerapannya. Universitas Esa Unggul.
- Andrianto, Chalik. (2021). Perancangan Pembatas Interaksi dalam Menunjang Kegiatan Bertransaksi di Kasir pada Masa New Normal. *Waca Cipta Ruang : Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 7(1), pp.46-50.
- Andrianto, Chalik, & Sufyan, A. (2021). Designing Multi-functional Quran Stands (to Support Recitation Activity) for the Students in Islamic Boarding Schools: Case Study of Al-Kholili Islamic Boarding School Bandung District. *Proceedings of The 8th International Conference Bandung Creative Movement (BCM) 2021*.
- Charles, P., Sinha, J. K., Gu, F., Lidstone, L., & Ball, A. D. (2009). Detecting the crankshaft torsional vibration of diesel engines for combustion related diagnosis. *Journal of Sound and Vibration, The University of Manchester, United Kingdom*
- Danial, Endang dan Nanan Wasriah. (2009). Metode Penulisan Karya Ilmiah. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan.

- Djaali. (2020). Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta Timur : penerbit PT Bumi Aksara.
- Efryansah RA. (2022). Penggerak Listrik. Dalam: KelasTeknisi.com.
- Fernanda Abid Said, Hardy Adiluhung, dan Yoga Pujiraharjo. (2022). Perancangan Sepeda Motor Listrik Untuk Masyarakat Urban Diparkotaan. Universitas Telkom, Bandung.
- Fuhaid. (2011). Pengaruh medan elektromagnet terhadap Konsumsi bahan bakar dan emisi gas buang pada motor bensin.
- Hakim AR. (2019). Perancangan sistem tranmisi *pulley* dan *v-belt* pada mesin vertikal centrifugal casting. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Han, Diwawancarai oleh Ibadurrahman P, Juli 2024, mengenai Mesin bor hidrolik, Bandung, Indonesia.
- Khodirin, Diwawancarai oleh Ibadurrahman P, Juli 2024, mengenai Mesin bor hidrolik, Bandung, Indonesia.
- Nafisah, N. (2024, Januari 31). *User Centered Design: Pengertian, Fungsi, dan Tahapannya*. Sekawan Studio. Diakses pada 26 Juli 2024, dari sekawanstudio.com
- Raco, J. R. (2018). Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rasyid. (2023). Perancangan Alat Pelindung Diri Pekerja Kontruksi dari Kejatuhan. Institut Teknologi Indonesia, Banten, Indonesia
- Salmaa. (2022). Validasi Data Penelitian: Pengertian, Metode, dan Contoh Lengkap. Diakses pada 12 Juli 2024, dari: penerbitdeepublish.com.
- Sudjana. (2008). TEKNIK PENGECORAN JILID 3. Jakarta: Penerbit Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Susanto, Winarno. (2020). Penerapan Peraga Mesin Diesel untuk Meningkatkan Pemahaman Komponen Mesin Diesel pada Praktik Motor Bensin dan Diesel.

Thiang, Hannawat. (2003). Optimasi Gerakan Mesin Bor Otomatis dengan Menggunakan Algoritma Genetika.

Undang undang Republik Indonesi No 9 bab 1 pasal 2 tahun 1960. Peraturan pokok kesehatan

Wijaya, S. A., & Ariyanto, I. (2013). Efek Katalisator (MPG-CAPS) terhadap Daya Torsi Mesin Sepeda Motor 4 Langkah. *Undergraduate Thesis, Mechanical Engineering Department, Faculty of Engineering, Diponegoro University*. Indonesia.

Yao, Yue, Geng & Wang. (2019). *Safety Assessment of Aircraft Fuel Tank Access Cover under the Impact Load by Tire Fragment*.

Yudi, Diwawancarai oleh Ibadurrahman P, Juli 2024, mengenai Mesin bor hidrolik, Bandung, Indonesia.