

DAFTAR PUSTAKA

- Almira, F. 2019. Mengenal Ban Pada Kendaraan (Fungsi dan Kontruksi Ban). Diambil dari: [<https://www.sekolahkami.com/2019/10/fungsi-dan-konstruksi-ban.html>] (27 September 2022)
- Arsana, I. M., Gufron, A., & Ariyanto, S. R. (2017). “Analisis Hasil Penambalan Ban Pada Alat Penambal Ban Dengan Pengontrol Suhu Otomatis”. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22 (2), 126–139.
- Ashari, A., Mufarida, N. A., & Efan, A. (2012). “Analisis Perpindahan Panas Pada Alat Tambal Ban Elektrik”. *Jurnal teknologi* 16-17.
- Cekdin, C., & Barlian, T. 2013. *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Hafiz, A. (2019). Aplikasi Perhitungan Pemakaian Listrik Rumah Tangga Berbasis Android. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer*, 2 (1):1-5.
- Jama, Jalius. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 3 Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Muchta, A. 2018. Konstruksi Ban, Mengenal Fungsi Komponen Pada Ban. Diambil dari: [<https://www.autoexpose.org/2018/07/konstruksi-ban.html>] (27 September 2022)
- Mustofa, R., Istiasih, H., & Santoso, R. (2020). “Alat Pemanas Tambal Ban Otomatis”. *Surya Teknika*, 97–98.
- Restu, F., Hakim, R., & Ramadhana, H. K. (2020). “Rancang Bangun Alat Tambal Ban Dalam Sepeda Motor”. *Jurnal Technopreneur (Jtech)*, 8(1), 18–25.
- Rokhman, Taufiqur. 2012. Konsep Dasar Perpindahan Panas. Diambil dari: [<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2012/09/04/perpindahan-panas/>] (7 November 2022).
- Setiawan, F., Budiyono, & Prasetyo, I. (2018). “Pembuatan Alat Tambal Ban Dalam Elektrik Dengan Teknologi Timer Otomatis”. *Surya Teknika*, 2 (1), 38–44.
- Taufiqullah. 2022. Lampu Indikator Motor Listrik. Diambil dari: [<https://www.tneutron.net/elektro/lampu-indikator-motor-listrik/>] (27 September 2022).