

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daryanto, Adi T. (2019). Dasar-Dasar Teknik Mobil. (Cetakan Kedua). Penerbit PT Bumi Aksara. Jakarta.
- [2] Daryanto. (2019). Pengetahuan Komponen Mobil. (Edisi Revisi). Penerbit PT Bumi Aksara. Jakarta.
- [3] Prayogi, (2018). Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan: Untuk SMK/MAK Kelas XI. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- [4] Buntarto. (2015). Sistem Ban dan Roda. Penerbit Pustaka Baru Press. Indonesia.
- [5] Khotimah, Khusnul., Aris B., Mulyati., dkk. (2022). Tantangan dalam Upaya Normalisasi Truk ODOL. Penerbit Media Sains Indonesia. Kota Bandung.
- [6] Rochmadi, Ajar P. (2018). Mengenal Polimer dan Polimerisasi. Penerbit Gajah Mada Univeristi Press. Yogyakarta.
- [7] Gaspersz, Vincent. (1996). Ekonomi Manajerial: Pembuatan Keputusan Bisnis (Edisi Revisi & Perluasan). Gramedia Penerbit Buku Utama. Indonesia.
- [8] Saryanto. (2018). Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif untuk SMK/MAK Kelas X. Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- [9] Furqon, Z. (2018). Pemeliharaan Sasis Sepeda Motor SMK/MAK Kelas XI: Program Keahlian Teknik Otomotif Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor. (Edisi Revisi). Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- [10] Suwanto, Toto. (2008). Mencari dan Memperbaiki Kerusakan Sepeda Motor 4-tak. (Cetakan Kedelapan). Penerbit PT Kawan Pustaka. Jakarta Selatan.
- [11] Daryanto, Aris S. (2019). Teknik Pengerjaan Listrik. (Edisi Revisi Kedua). Penerbit PT BJumi Aksara. Jakarta.
- [12] Furqon, Z. (2018). Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif SMK/MAK Kelas X: Program Keahlian Teknik Otomotif Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Otomotif, Teknik dan Bisnis Sepeda Motor, Teknik Bodi Otomotif. (Edisi Revisi). Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- [13] <https://www.slideshare.net/slideshow/mengenal-simbol-informasi-pada-ban/233697080>
(situs pada website)
- [14] <https://www.dunlop.co.id/berita-detail/259/7-jenis-kerusakan-ban-mobil-mulai-dari-aus-hingga-benjol>
(situs pada website)

- [15] <https://www.inews.id/lite/otomotif/aksesoris/6-jenis-kerusakan-ban-dari-benjol-hingga-pecah-ini-penyebabnya>
(situs pada website)
- [16] <https://www.trumecs.com/article/Jenis-jenis-kerusakan-pada-ban-truck-dan-bus>
(situs pada website)
- [17] Jumadin. (2023). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Industri Otomotif. Penerbit Rizmedia. Indonesia
- [18] Prayogi. (2019). Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan (C3) Kompetensi Keahlian: Teknik Kendaraan Ringan. Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta

