

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Aristadi, D. (2008). Teknik Struktur Bangunan. *Teknik Struktur Bangunan Jilid 2*, 115.
- [2.] Arya, Y. D., & Fadhil, B. M. (2015). Analisis Karakteristik Bodi dan Chassis Pada Prototype Kendaraan Listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin Vol.6 No.2*, 119-126.
- [3.] Ashari, S. (2020). *Perancangan Dan Analisis Statik Chassis Mobil Balap Listrik Jenis Tubular Space Frame*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- [4.] Dantes, K. R., Widayana, G., & Nugraha, I. P. (2016). Identifikasi Serat Alam Lokal Potensial Sebagai Alternatif Bahan Baku Produk Wisata Dalam Rangka Pemberdayaan Usaha Kecil Menengah (UKM) Di Kawasan Bali Utara (Studi Kasus Di Desa Musi, Kecamatan Gerokrak, Kabupaten Buleleng). *Seminar Nasional Riset Inovatif (Senari)*, 190.
- [5.] Faris, A. M. (2020). *Proses Pembuatan Dan Pengujian Kekakuan Chassis Mobil Listrik KMLI*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- [6.] Luwis, N. (2019). Karakteristik Mekanik Panel Honeycomb Sandwich Berbahan Komposit Fibreglass Dengan Dimensi Cell-Pitch 40mm Dan Cell-Height 30mm. *Jurnal Rekayasa Hijau Vol. 3 No. 2 Juli 2019*, 3.
- [7.] Polban. (2019). Panduan KMLI. *Kompetisi Mobil Listrik Indonesia XI*, 4-5.
- [8.] Purap, G. P. (2020). *Pembuatan dan Pengujian Honeycomb Sandwich Jenis Two-Directional Sinusoidal Wave Core*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- [9.] Widianty, C. D. (2020). *Karakteristik Mekanik Honeycomb Sandwich Composite Fiber Carbon Cell Pitch 40mm Dan Cell Height 15mm*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- [10.] Tasun. (2017). *Manufacturer Supplier Core Honeycomb Sandwich Panel of Bottom Price*
- [11.] Altair. (2016). *How To Design Honeycomb Sandwich Plate*. Indonesia.