

DAFTAR PUSTAKA

- Dan, A. *et al.* (2018) 'Perancangan, analisa dan simulasi rangka sepeda listrik untuk masyarakat perkotaan', 9(2), pp. 0–6.
- Dan, A. H. M. *et al.* (2012) 'ANALISIS PERBANDINGAN KEKUATAN TARIK CONNECTING ROD ORIGINAL, AHM DAN MPM PADA MOTOR HONDA SUPRA FIT Feru Lima I. P 1 , Fuad Abdillah 2 dan Solechan 3', 12(1), pp. 30–43.
- Hendrawan, M. A. *et al.* (2018) 'Perancanganchassis Mobil Listrik Prototype “ Ababil ” dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016', pp. 96–105.
- Koswara, E. *et al.*, Perancangan kursi lipat menggunakan solidworks. , pp.226-229.
- Ngakan, D. *et al.*, 2009. Simulasi , Studi Eksperimen dan Analisis Defleksi pada Ujung Bebas Curved Beam Akibat Beban Terkonsentrasi Tunggal Simulation , Experimental and Analitical Study of Deflection at End Curved Beam Affected by Single Concentrated Load. , 3(1).
- Saputra, H. *et al.* (2016) 'Rancang Bangun Sepeda Air (*Waterbike*) Sebagai Wahana Rekreasi Air di Kota Batam', 8(1), pp. 74–79.
- Saputra, R. *et al.*, 2019. Connecting Rod Asli Dengan Imitasi Pada Sepeda. , 15, pp.13–23.
- Setyono, B. *et al.* (2016) 'PERANCANGAN DAN UJI PERFORMANSI SEPEDA KARGO HYBRID -', pp. 185–192.
- Sungkono, I., Irawan, H. and Patriawan, D. A. (1995) 'Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan Solidwork', pp. 575–580.
- Sutikno, E., Mesin, T. & Brawijaya, U., 2011. PADA DESAIN CARBODY TeC RAILBUS DENGAN. , 2(1), pp.65–81.
- Wibowo, S. *et al.*, 2016. Perancangan Mebel Knockdown yang User- Friendly untuk Ruang Tamu. , 4(2), pp.704–717.
- Winarso, R. & Hidayat, T., 2016. LAPORAN S K R I P S I DESAIN ULANG STRUKTUR BED MESIN BUBUT.
- Yakub, A., Karmiadiji, D.W. & Ramadhan, A.I., 2016. Optimasi Desain Rangka Sepeda Berbahan Baku Komposit Berbasis Metode Anova. *Jurnal Teknologi*, 8(1), p.17.

