

Daftar Pustaka

- Adriana, Marlia. 2017. "Rancang Bangun Rangka (Chasis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang." 4: 129–33.
- Antropometri, Kajian Et Al. 2017. "Kajian Antropometri & Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun Di Siwalankerto." 5(2): 449–59.
- Bangun, Rancang Et Al. 2015. "Tugas Akhir Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Sebutan Ahli Madya."
- Erliana, Cut Ita. 2017. "Implementasi Desain Ergonomi Mobil Mesin Penggilingan Padi." 6(2): 10–16.
- Fitri, Asfia, Daumi Rahmatika, Dan Endi Putra. 2019. "Jurnal Inovator Perancangan Meja Laptop Portable Yang Ergonomis Untuk Penyandang Cerebral Palsy Dengan Pendekatan Antropometri." 2(1): 16–19.
- Hendrawan, Muh Alfatih, Pramuko Ilmu Purboputro, Meda Aji Saputro, Dan Wayan Setiyadi. 2018. "Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype ' Ababil ' Dan Simulasi Pembebanan Statik Dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016." *The 7th University Research Colloquium 2018*: 96–105. [Http://Repository.Urecol.Org/Index.Php/Proceeding/Article/View/22](http://Repository.Urecol.Org/Index.Php/Proceeding/Article/View/22).
- Industri, Magister Teknik Et Al. 2011. "Rancangan Kursi Operator Spbu Yang Ergonomis Dengan." : 169–77.
- Kristanto, Agung. 2019. "Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja." *Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja* (December 2015).
- Sadikin, Ali. 2013. "Perancangan Rangka Chasis Mobil Listrik Untuk 4 Penumpang Menggunakan Software 3d Siemens Nx8."
- Suryatman, Tina Hernawati, Dan Roni Ramdani. 2019. "Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri." 4(1): 45–54.
- Wulansatya, Shirley. "Dan Penumpang Mobil Kancil Berdasarkan." *Seminar Nasional Otomasi Ii*.