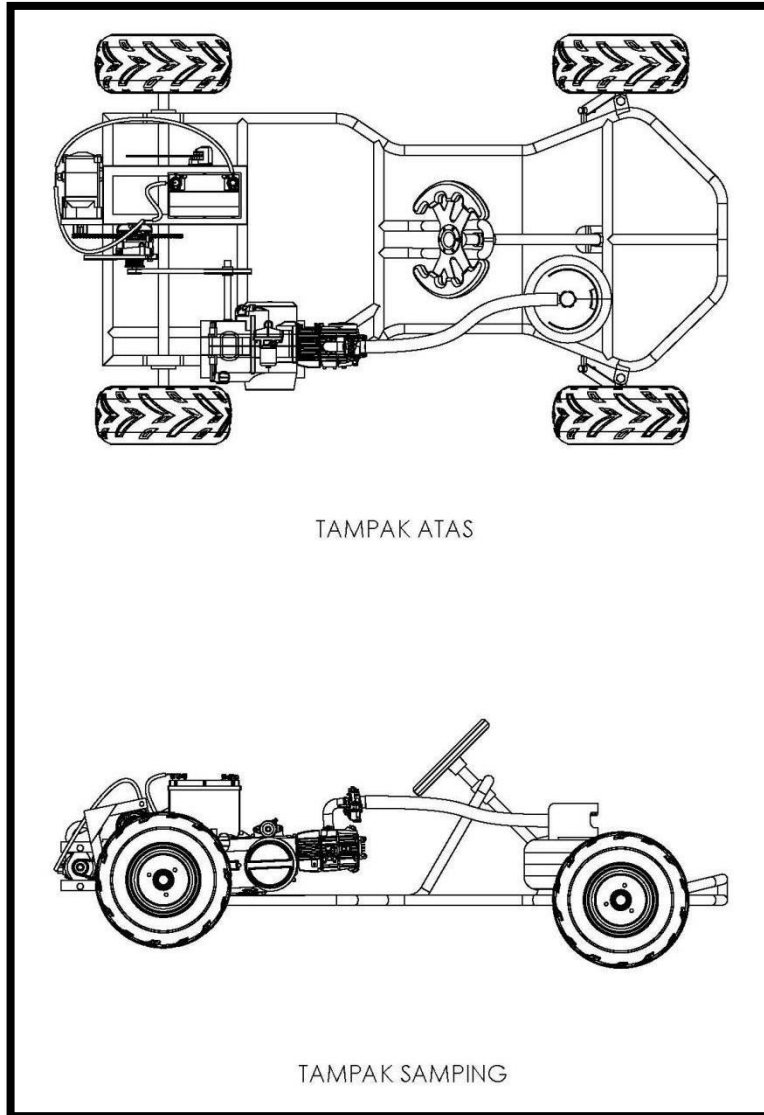
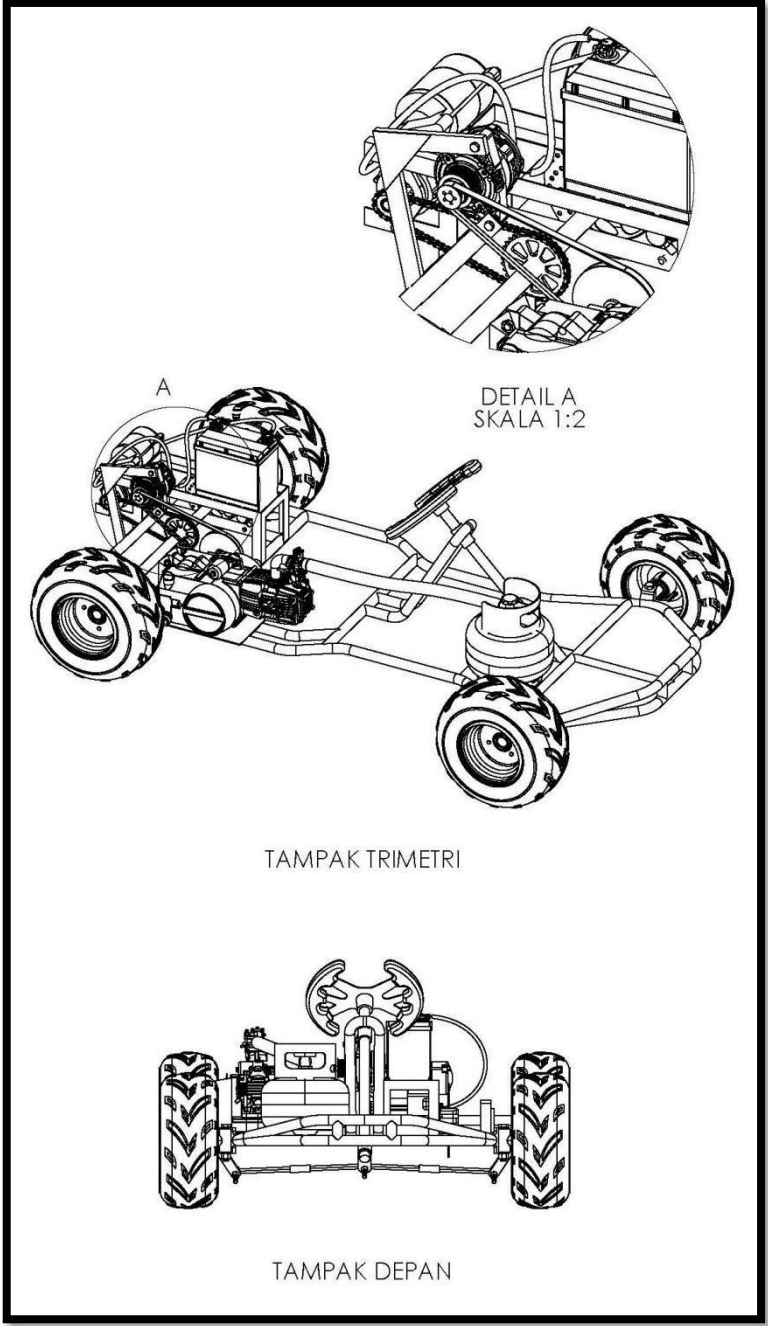


DAFTAR PUSTAKA

- Farisi, Ferdiansyah Ashil. 2019. *Analisis Karakteristik Daya Motor Dan Efisiensi Daya Pada Pengoperasian Prototipe Mobil Listrik*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Fauzi, Ahmad. 2020. *Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller*. Universitas Pancasakti: Tegal.
- Gultom, Tegar T. 2019. *Pemanfaatan Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Listrik*. Jurnal Ilmiah Research Sains Vol. 5 No. 1.
- Hanjani, Nasran. 2014. *Makalah tentang akumulator/aki*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- K. Ogura and M. L. Kolhe, *Battery technologies for electric vehicles*. Elsevier Inc., 2017.
- Ma'ruf, Mudzakkir. 2018. *Pengisi Baterai 10 Ah – 100 Ah Dengan Autodeteksi Aki Rusak Berbasis Arduino*. Institut Teknologi Nasional: Malang.
- Pangagow, Jerry R, dkk. 2016. *Perancangan Sistem Transmisi Gohas Listrik*. Jurnal Online Poros Teknik Mesin Vol. 5 No. 1
- Sutanto, Hadi. 2017. *Analisis Tegangan Roda Gigi Miring pada Transmisi Kendaraan Roda Empat berdasarkan AGMA dan ANSYS*. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya: Jakarta.
- Wiratmaja, I Gede. 2010. *Analisis Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 4
- Wijayanti, M. (2016). *Peralatan Energi Listrik, Motor Listrik*. Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri se Asia.
- Falaq Ikwan, Ahmad Farid dan Hadi Wibowo 2020. *Analisa Daya Output Sistem Pengisian Baterai pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Vaiasi Putaran roda Penggerak Motor Listrik Berbasis Arduino*. Universitas Pancasakti: Tegal.
- Nurhadi 2018. *Pengembangan Sepeda Motor Listrik Sebagai Sarana Transportasi Ramah Lingkungan*. Institut Teknologi Nasional: Malang.

LAMPIRAN





Dokumentasi

