

## DAFTAR PUSTAKA

- A'an Adji Ahmad Sya'bani, K Rihendra Dantes, I G Wiratmaja. (2022). Pengaruh Variasi Derajat *Lobe Separation Angle Camshaft* Terhadap Torsi, Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Motor Bensin 4 Langkah. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia.
- Abdul Majid, & Muhar Danus. (2018). Pemanfaatan Mikrokontroler Atmega 16 Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Brushless Dc. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Danu Akbar, & Slamet Riyadi. (2018). Pengaturan Kecepatan Pada Motor Brushless DC (BLDC) Menggunakan PWM (Pulse Width Modulation). Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Denny Irawan, & Pressa Perdana SS. (2020). Kontrol Motor Brushless DC (BLDC) Berbasis Algoritme AI-PID. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Didit Lestyo Kurniawan, & Iradaratu Diah PK, & Belly Yan Dewantara. (2020). Analisa Gangguan Belitan Stator Pada Motor Brushless Direct Current Menggunakan Matlab Simulink. Universitas Hang Tuah, Surabaya.
- Dwi Harjono, & Wahyu Widodo. (2021). Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponecar. Jurusan Elektro, Politeknik Negeri Pontianak.
- Fairuzza Dinansyar. (2016). Pengaturan Kecepatan Motor *Brushless Dc* Menggunakan Kontroler *Fuzzy* Berbasis *Linea Quadratic Regulator*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Immawan Insani, & Gesang Nugroho. (2020). Perancangan Motor Listrik Bldc Tipe Hub 1000w Untuk Penggerak Sepeda Motor. Program Studi S2 Teknik Mesin, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada
- Jatmiko, Abdul Basith, Agus Ulinuha, Muhammad Afan Muhlasin, & Ibnu Shokhibul Khak. (2018). Analisis Performa dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Johannes Lasroha Nababan, Tito Shantika. (2020). Modifikasi dan Pengujian Alternator Menjadi *Brushless* DC Motor. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional Bandung
- M. Fariz Azizi, Widyono Hadi, Guido Dias Kalandro. (2020). Rancang Bangun Motor BLDC Axial Flux Menggunakan Dua Kawat Email Pada Lilitan Kumbaran Stator. Universitas Jember.
- Siregar, R., Hutabarat, D. E., Djabumir, S. S., Daryus, A., Chan, Y., Sugiyanto, D., & Asbanu, H. (2021). Analisis Konsumsi Daya Sepeda Motor Listrik Beroda Tiga Sebagai Pengembangan Awal Kendaraan Ramah Lingkungan untuk Penyandang Difabel. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Darma Persada.
- Thorikul Huda, Nita Indriani P, M Efrizal Gozali. (2017). Pengaruh Jarak Air Gappada Performance Motor Brushless Direct Current Jenis Exterior Rotor. Teknik Elektro, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Yunus Chandra Wibowo, Slamet Riyadi. (2018). Analisa Pembebanan pada Motor *Brushless DC (BLDC)*. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang, Indonesia.