

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nur Husaini. (2015). *No Title*. <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-brushless-dc-blcdc-motor>
- Devianti, R. (2023). *Jenis-Jenis Motor DC*. Rodablog.Com.  
<https://rodablog.com/jenis-motor-dc.html>
- Harjono, D., & Widodo, W. (2021). Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar. *Jurnal ELIT*, 2(1), 11–22.  
<https://doi.org/10.31573/elit.v2i1.212>
- Jani, Y. (2009). Implementing Embedded Speed Control for Brushless DC Motor. *Renesas Technology America, Inc.*
- Jovenda, H. (2012). *Rancang bangun kendaraan listrik dengan memanfaatkan potensi sel surya*.  
<https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20311219&lokasi=lokal#parentHorizontalTab1>
- Principle of Brushless Motor*. (2016). Electricalengineering123.Com.  
<https://electricalengineering123.com/brushless-motor-principle-application-diagram/>
- Rahadyan, R. I., Sani, M. I., Meisaroh, L., Ilmu, F., & Universitas, T. (2014). *Implementasi Motor Elektrik Dan Monitoring Display Pada Otoped*.
- Sidiq, R. K. (2015). *Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega16. 1*, 56. [http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB II.pdf](http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB%20II.pdf)

- Suendri, N. I., Hani, S., & Priyambodo, S. (2018). Analisis Performa Brushless Motor Dc Pada Mobil Listrik Molista. *Jurnal Elektrikal*, 5(1), 18–26.
- Wahid, A., Junaidi, & Arsyad, M. (2014). Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Elektro UNTAN*, 2(1), 10.
- Wahid, M. B., & Adiwidodo, S. (2021). Analisa Pengaruh Berat Dan Kecepatan Terhadap Konsumsi Daya Blde 350W. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Manufaktur*, 01, 79–83.
- Achmad Nur Husaini. (2015). *No Title*. <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-brushless-dc-blde-motor>
- Devianti, R. (2023). *Jenis-Jenis Motor DC*. Rodablog.Com.  
<https://rodablog.com/jenis-motor-dc.html>
- Harjono, D., & Widodo, W. (2021). Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar. *Jurnal ELIT*, 2(1), 11–22.  
<https://doi.org/10.31573/elit.v2i1.212>
- Jani, Y. (2009). Implementing Embedded Speed Control for Brushless DC Motor. *Renesas Technology America, Inc*.
- Jovenda, H. (2012). *Rancang bangun kendaraan listrik dengan memanfaatkan potensi sel surya*.  
<https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20311219&lokasi=lokal#parentHorizontalTab1>
- Principle of Brushless Motor*. (2016). Electricalengineering123.Com.

<https://electricalengineering123.com/brushless-motor-principle-application-diagram/>

Rahadyan, R. I., Sani, M. I., Meisaroh, L., Ilmu, F., & Universitas, T. (2014).

*Implementasi Motor Elektrik Dan Monitoring Display Pada Otoped.*

Sidiq, R. K. (2015). *Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik*

*Berbasis Mikrokontroler Atmega16. 1*, 56. [http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB II.pdf](http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB%20II.pdf)

Suendri, N. I., Hani, S., & Priyambodo, S. (2018). Analisis Performa Brushless

Motor Dc Pada Mobil Listrik Molista. *Jurnal Elektrikal*, 5(1), 18–26.

Wahid, A., Junaidi, & Arsyad, M. (2014). Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan

Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas

Teknik Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Elektro UNTAN*, 2(1), 10.

Wahid, M. B., & Adiwidodo, S. (2021). Analisa Pengaruh Berat Dan Kecepatan

Terhadap Konsumsi Daya Bldc 350W. *Seminar Nasional Rekayasa*

*Teknologi Manufaktur*, 01, 79–83.