

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Haryanto, "Energi Terbarukan Front Page Upload repository 2021", [Online]. Available: [http://repository.lppm.unila.ac.id/27412/1/Energi Terbarukan Front Page Upload repository 2021.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/27412/1/Energi%20Terbarukan%20Front%20Page%20Upload%20repository%202021.pdf)
- [2] F. Adzikri, D. Notosudjono, and D. Suhendi, "Strategi Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia," *J. Online Mhs. Bid. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2017, [Online]. Available: <http://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/667>
- [3] Z. Hasan and E. Rani, "Rancang Bangun Konversi Energi Surya Menjadi Energi Listrik Dengan Model," pp. 153–163, 2011.
- [4] B. H. Purwoto, "Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 01, pp. 10–14, 2018, doi: 10.23917/emit.v18i01.6251.
- [5] N. Nugroho and S. Agustina, "(22) Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri," *Transmisi*, vol. 15, no. 1, pp. 40–46, 2013.
- [6] B. Nopias, K. Muhajir, and T. Rusianto, "Pengaruh Gaya Dorong Propeler Pada Engine Fora Terhadap Kecepatan Pesawat Model F2D Combat," *J. Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 59–64, 2017, [Online]. Available: <http://dle-tech.info/tag/pitch/>
- [7] R. R. Aminuddin, A. W. B. Santosa, and H. Yudo, "Jurnal teknik perkapalan," *Tek. Perkapalan*, vol. 8, no. 3, pp. 368–374, 2020.
- [8] A. N. Hakim, "Rancang Bangun Enjin Roket Cair Dengan Gaya Dorong 1000 Kgf Menggunakan Propelan Asam Nitrat – Kerosen (Design of Liquid Rocket Engine With 1000 Kgf Thrust Using Nitric Acid – Kerosene Propellant)," *J. Teknol. Dirgant.*, vol. 13, no. 1, pp. 71–86, 2015.

- [9] A. B. Utomo, Derajat, and A. Qomara, “Perhitungan Gaya Dorong Pesawat N219 Dengan Menggunakan Pemodelan Matematik Dari Data Engine,” *Semin. Nas. Iptek Penerbangan dan Antariksa XXI-2017*, pp. 382–389, 2017.
- [10] R. Samosir, M. Dynasari, M. Pane, and Y. Kristian, “Design, Build, and Testing Transportation Wheels for Transportation of Palm Oil Fruit in Peatland,” *Int. J. Res. -GRANTHAALAYAH*, vol. 9, no. 5, pp. 49–55, 2021, doi: 10.29121/granthaalayah.v9.i5.2021.3887.
- [11] J. Susilo, “Simulasi Penggunaan Fins Undership Terhadap Tahanan Dan Gaya Dorong Kapal Dengan Metode Analisa Cfd,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [12] J. Sardi, A. B. Pulungan, R. Risfendra, and H. Habibullah, “Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan,” *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 7, no. 1, pp. 21–26, 2020, doi: 10.32699/ppkm.v7i1.794.