

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar Sari, O., Pangaribowo, T., Hafiz Ibnu Hajar, M., Meruya Selatan No, J., & Barat, J. (2022). Sistem Kendali Pembersih Panel Surya Menggunakan Rolling Brush Dan Wiper Dengan Metode Terjadwal. *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, 6(2).
- Antonelli, M. G., Beomonte Zobel, P., De Marcellis, A., & Palange, E. (2020). Autonomous robot for cleaning photovoltaic panels in desert zones. *Mechatronics*, 68(April). <https://doi.org/10.1016/j.mechatronics.2020.102372>
- Digital, L., Guru, B., Calon, D. A. N., Sekolah, G., Penunjang, S., & Dan, P. (2022). *3 I,2,3*. 2(6), 87–94.
- hyCLEANER. (2023). *hyCLEANER® solarROBOT pro*. 280. <https://hycleaner.de/es/productos-solar-solarrobot-pro/>
- Loos, G. (2024). *Technical Data Sheet – SolarCleano*. April, 1–2.
- Mananoma, F., Sutrisno, A., & Tangkuman, S. (2018). Perancangan Poros Transmisi Dengan Daya 100 HP. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 1–9.
- Rizal Wira Kusuma, M., Apriakar, E., Teknik Elektro, J., Teknik, F., & Negeri Semarang, U. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pembersih Otomatis Pada Solar Panel Menggunakan Wiper Berbasis Mikrokontroler*.
- Yasin, M., Apriaskar, E., & Djuniadi, D. (2023). Simulasi Monitoring Arus, Tegangan dan Daya Panel Surya. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 87–92. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.21092>