

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardina , g. B. (2019). “rancang bangun dual axis solar tracker pembangkit listrik tenaga surya berbasis mikrokontrolerarduino uno” . Seminar hasil elektro s1 itn malang.
- [2] Mulyadi, m., & yunus2, a. (2017). Pengembangan desainaerator terapungsistempanel surya . Prosiding seminarhasil penelitian , (pp.41-46) .
- [3] Wijaya, m.erg., mt, i. A., & indra partha, m.erg, i. G. (2013).Pemanfaatan energi matahari untuk penggerak pompa air listrikarus dc.
- [4] Winarno1, i., & wulandari, f. (2017). Solar tracking system single axis pada solar sel untuk mengoptimalkan daya dengan metode adaptive neurofuzzy inference system (anfis).
- Jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.

[5] Priyanjan Sharma, Nitesh Malhotra, “Solar Tracking System Using Microcontroller”, Proceedings of 1st International Conference on Non Conventional Energy, pp. 77-79, January 16-17, 2014 (anfis), s. T. (2017). Teknik elektro universitas hang tuah surabaya. Istiyo winarnpoi, firdaus wulandari.

[6] Dwiyaniti, m., 2riandini, & supriyono, 3. (, 2020). Pemanfaatan solar sel dan budidaya perikanan sebagai upaya menuju kemandirian finansial di sekolah kami . Jurnal panritaabd.

[7] Implementasi pompa air pada tambak udang dengan pemanfaatan sumber energi terbarukan. (2018). Departemen mesin, departemen teknik elektro, fakultas teknik unhas. Teknologi untuk pengabdian masyarakat.

[8] Jalaluddin, jalil, a. R., tarakka, r., & wardi3 . (2018).Implementasi pompa air pada tambak udang dengan pemanfaatan sumber energi terbarukan. Jurnal

tepat. [9]Mulyadi1),, m., & yunus1) , a. (2018). Motor bldc aeratorsistem hybrid . Prosiding seminar hasil penelitian ,(pp.79-82) .

[10] Nuryanti, dwiartomo, b., & ruswandi , a. (2019). Analisis daya yang dihasilkan turbin angin tipe windmill pada sistem aerasi tambak udang . Jurnal teknologi dan rekayasa manufaktur.

[11] Zahidah, masjamsir , & iskandar . (2015). Pemanfaatan teknologi aerasi berbasis energi surya untuk memperbaiki kualitas air dan meningkatkan pertumbuhan ikan nila di kja waduk cirata . Jurnal akuatika , (68-78).

LAMPIRAN