

DAFTAR PUSTAKA

Evalina, Noorly, Mhd Aji Sahputra, and Faisal Irsan Pasaribu. "PERANCANGAN SISTEM KONTROL KINCIR AIR OTOMATIS UNTUK TAMBAK UDANG." *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK)*. Vol. 6. No. 1. 2023.

E. Noorly, P. I. Faisal, S. M. Aji, Indrayani, and R. Tri, 2022, Pemanfaatan Kincir Air Untuk Tambak Udang, pp. 97–99, 2022.

A. Fiyanti and S. Wahyu Suciayati, 2017, Sistem Otomasi Kincir Air Untuk Respirasi Udang Tambak Menggunakan Sensor Dissolved Oxygen (DO), *J. Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 05, no. 02, pp. 155–160, 2017.

N. P. A. Nugraha, M. Agus, and T. Y. Mardiana, 2017, Rekayasa Kincir Air Pada Tambak LDPE Udang Vaname (*Litopenaeus vaname*) Di Tambak Unikal Slambaran, *Pena Akuatika J. Ilm. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 16, no. 1, pp. 103–115.
[6]. G. A. Pauzi, O. F. Suryad

Setiawan, N. D., & Dianta, I. A. (2020). Sistem monitoring dan kontroling kualitas air tambak udang vannamei berbasis Arduino menggunakan teknologi Internet of things. *Media Informasi Analisa dan Sistem*, 5(2), 105-108.

Klarawati, R. D., Pauzi, G. A., & Surtono, A. (2020). Desain Water Quality Control pada Otomatisasi Kincir Air dan Penggantian Air Tambak Udang Menggunakan *Software Cx-Programmer* yang Terintegrasi dengan Programmable Logic Controller (PLC) CPM1A. *Jurnal Fisika Indonesia*, 24(2), 60-65.