

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Shilman, Muhammad Idham, et al. "Efisiensi Pemberian Pakan Pada Usaha Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pola Tambak Intensif Pusat Unggulan Teknologi (PUT) Politeknik Negeri Pontianak di Mempawah." *MANFISH JOURNAL* 4.1 (2023): 19-26.
- 2) Putra, Aldi Geofmi, and Wan M. Marzuarman. *Analisa Dan Rancang Bangun Mesin Pemberi Pakan Udang Otomatis*. Diss. Politeknik Negeri Bengkalis, 2022.
- 3) Putra, Aditya Manggla, and Ali Basrah Pulungan. "Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* 6.2 (2020): 113-121.
- 4) Asmana, F., Kamal, M., & Finawan, A. (2022). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM PEMBERI PAKAN UDANG OTOMATIS BERBASIS IoT. *Jurnal TEKTRONIKA*, 6(1).
- 5) Novianda, N., Fitria, L., Ihsan, A., & Munawir, M. (2019). Sistem Cerdas Pemberian Pakan Otomatis Dalam Peningkatan Produktivitas Panen Udang. *JURUTERA-Jurnal Umum Teknik Terapan*, 6(02), 19-22.
- 6) Tito Santoso M. (2018). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Pemberian Pakan Pada Budidaya Udang Vaname Menggunakan Mikrokontroler Atmega 32.
- 7) Gunawan, I., Sadali, M., Wasil, M., & Fathurrahman, I. (2022). Prototipe Alat Kontrol Kualitas Air Dan Penebar Pakan Otomatis Pada Tambak Udang Berbasis Internet Of Things (IOT). *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(2), 348-354.
- 8) Nasution, Mulkan Iskandar, and Risma Khoiriah Simbolon. "Rancang Bangun Pemberian Pakan dan Pengaturan Ph air Otomatis pada Tambak Udang Berbasis ATmega32." *EINSTEIN (e-Journal)* 8.2 (2020): 58-64.
- 9) Putra, Aditya Manggla, and Ali Basrah Pulungan. "Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* 6.2 (2020): 113-121.
- 10) Muhammad, Anzullah, and Suci Saputri Rachmah. *RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN UDANG VANAME (SEMI AUTOMATIC FEEDER) BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)*. Diss. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2019.

- 11) Hanifah, Thohiroh, and Bayu Aji Susanto Harindra. *MODIFIKASI RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN UDANG VANAME (SEMI AUTOMATIC FEEDER) DIBAWAH UMUR 30 HARI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Diss. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2020.
- 12) Stefanie, Arnisa, and Rosid Rosid. "ALAT PENEBAR PAKAN IKAN BANDENG DAN UDANG BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 32 DI TIRTAJAYA KARAWANG." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 10.2 (2019): 565-576.
- 13) Afrizal, Afrizal. *TA: Rancang Bangun Kontrol dan Monitoring Pakan Otomatis pada Tambak Udang Menggunakan Android*. Diss. Universitas Dinamika, 2020.
- 14) Umar, Prabowo. "Simulasi Robot Penebar Pakan dan Racun Otomatis Pada Tambak di Pulau Tarakan." *Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri, Makassar* (2018).
- 15) Muslimah Widyaningrum, Muslimah Widyaningrum, and Gusti Rangga Gusti Rangga. *Modifikasi Prototipe Robot Pelontar Pakan Ikan Dan Sistem Monitoring Level Air pada Tambak*. Diss. Politeknik Negeri Ujung Pandang, 2021.