

## DAFTAR PUSTAKA

- Khumaidi, A., A. Muqsith, A. Wafi, I. Jasila, dan T. Hikam. 2022. Kajian teknis pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) secara intensif di tambak udang situbondo. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*. 5(2):195.
- Laila, K., U. Siregar, A. B. Sinaga, D. Ardy, dan A. Marpaung. 2023. Teknik pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di desa pesisir, kecamatan talawi , Kabupaten Batu Bara. 14(2):112–117.
- Musa, M., E. D. Lusiana, N. R. Buwono, S. Arsad, dan M. Mahmudi. 2020. The effectiveness of silvofishery system in water treatment in intensive whiteleg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) ponds, probolinggo district, east java, indonesia. *Biodiversitas*. 21(10):4695–4701.
- Rachmatullah, S., N. H. Hari, M. Matsaini, dan A. F. Rachman. 2023. Sistem informasi manajemen pakan dan monitoring kualitas air tambak pada budidaya udang vaname berbasis web. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*. 5(1):84–95.