

DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, Sulastri. dkk. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (ISSN: 2085-5842). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Avnimelech Y dan Ritvo, G. 2003. Tanah tambak udang dan ikan: Proses dan Budidaya Perairan. Budidaya Perairan, 220: 549–567.
- Avnimelech Y, Kochba M. 2009. Evaluasi serapan dan ekskresi nitrogen oleh ikan nila dalam tangki bioflok menggunakan tracing 15 N. Budidaya Perairan, 287(1-2): 163-168.
- Boyd, CE dan JW Clay, 2002. Evaluasi Belize Aquaculture, Ltd: Sistem budidaya udang superintensif. Laporan disiapkan di bawah Program Konsorsium Bank Dunia, NACA, WWF, dan FAO mengenai Budidaya Udang dan Lingkungan. Pekerjaan sedang berjalan untuk Diskusi Publik. Diterbitkan oleh Konsorsium.
- Burford, M. A., Thompson, P. J., McIntosh, R. P., Bauman, R. H., & Pearson, D. C., 2004. Kontribusi bahan flokulasi terhadap nutrisi udang (*Litopenaeus vannamei*) dalam sistem pertukaran nol intensitas tinggi. Budidaya Perairan, 232(1), 525-537.
- Conquest, L. dan Albert Tacon, 2006. Pemanfaatan Flok Mikroba dalam Sistem Budidaya Perairan: Suatu Tinjauan. Presentasi di Vegas 2006. <http://floc.aesweb.org/>
- Pantjara, B. 2008. Efektivitas sumber C terhadap dekomposisi bahan organik limbah tambak udang intensif. Prosiding Seminar Nasional IV Universitas Hangtuah, Surabaya.
- Pantjara, B. 2010. Budidaya udang vanname sistem bioflok. Balai Riset Perikanan Budidaya Air PayauJl. Makmur Dg. Sitakka No. 129, Maros, Sulawesi Selatan 90512
- Purnamasari, I., Purnama, D., dan Utami, M. A. F. 2017. Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.

- Rosenberry, 2006. Meet the Flockers. Shrimp News International, October 1, 2006. <http://www.shrimpnews.com/>
- Sopha, S., L. Santoso, B. Putri. 2015. Pengaruh Substitusi Parsial tepung Ikan dengan Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 3(2): 403-409.
- Sukimin, S., Agus, M., & Syakirin, M. B. 2016. Analisis Komparasi Sumber Air Yang Berebeda Dalam Pengelolaan Tambak Terhadap Hasil Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 13 (1).
- Supono 2017 Studi Performa Udang Vannamei(*Litopenaeus vannamei*) yang Dipelihara dengan Sistem Semi Intensif pada Kondisi Air Tambak dengan Kelimpahan Plankton yang Berbeda pada Saat Penebaran. E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan, 6 (1). pp. 643-651. ISSN 2302-3600.
- Tacon, AGJ. 2002. Tinjauan Tematik Pakan dan Praktek Pengelolaan Pakan pada Budidaya Udang. Laporan disiapkan di bawah Program Konsorsium Bank Dunia, NACA, WWF dan FAO mengenai Budidaya Udang dan Lingkungan. Pekerjaan Sedang Berlangsung untuk Diskusi Publik. Diterbitkan oleh Konsorsium. 69 halaman.
- Widigdo, B. 2013. Bertambak Udang Dengan Teknologi Biocrete. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Yunarty, Y. 2022. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Dengan Padat Tebar Berbeda. JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research), 6(3), 1-5.
- Yuniasari, D. 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi dan Denitrifikasi Serta Molase dengan C/N Rasio Berbeda Terhadap Profil Kualitas air, Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan Udang Vaname (*litopenaeus vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Zakaria, R., R., Savitri, A., D. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Budidaya Perairan. Universitas Airlangga. Surabaya.