

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007^a. Penerapan Best Management Practices (BMP) pada Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) Intensif. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. BBPBAP Jepara, Jepara.
- Anonim. 2007^b. Standar Prosedur Operasional Pembesaran Udang Vanname. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta.
- Anonim. 2011. Statistik Ekspor Hasil Perikanan 2010. Kementerian Kelautan dan Perikanan Indonesia, Jakarta.
- Anonim. 2013^a. Budidaya Udang Vaname di Tambak. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. BBAP Situbondo, Situbondo.
- Anonim. 2013^b. Dasar-dasar Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian. Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim. 2014^a. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) Semi Intensif di Tambak *Lining*. Badan Standardisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Anonim. 2014^b. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) Intensif di Tambak *Lining*. Badan Standardisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Anonim. 2014^c. Statistik Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan, Jakarta.
- Cholik. F., Azwar, F. I., dan Sutarmat, T. 1998. Bertambak Udang yang Sehat. Puslitbangkan, Jakarta.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air (Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan). Kanisius, Yogyakarta.
- Hamid, N., Adi, S. dan Utaminingsih. 1999. Peranan Kerang Hijau (*Perna viridis*) pada Biofilter dalam Sistem Budidaya Udang di Tambak. BBAP Jepara, Jepara.
- Idham, M., Wahju, S., M, Yusuf., Nur, A., C, Yusuf., 2014. Budidaya Udang Vannamei. WWF-Indonesia, Jakarta.
- Irawan, S. 2011. Metode Penelitian Sosial. Edisi 8. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia.
- Keputusan Menteri Perikanan dan Kelautan nomor 2 tahun 2007.

- Kokarkin C., D. Adiwijaya, E. Sutikno, dan Pudjianto. 2002. Budidaya Udang Rostris (*Litopenaeus stylirostris*) Berwawasan Lingkungan dengan Sistem Tertutup. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara, Jepara.
- Moersantoro. 2008. Metode Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian. Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Partosuwiryo S. 2003. Bahan Alat Tangkap Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Poernomo A. 1988. Pembuatan Tambak Udang di Indonesia. Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai, Maros.
- Poernomo A. 1992. Pemilihan Lokasi Tambak Udang Berwawasan Lingkungan. Central Research Institute for Fisheries, Jakarta.
- Poernomo A. 2002. Perkembangan Budidaya Udang Putih Vanamei (*Penaeus vannamei*) di Jawa Timur. PT. Eureka Putra Mandiri, Jakarta.
- Prasetyo, B. dan L. M. Jannah. 2012. Metode Penelitian Kualitatif. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Septiara, I., Maulina, I. dan Dwi, I. B. 2012. Pemasaran Ikan Mas Koki (*Carassium auratus*) di Kelompok Pembudidaya Ikan Kalapa Ciung Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3:1-5.
- Sri K., Iwan. Y. B. L. dan Soenarso S. 2005. Evaluasi Inovasi Teknologi Budidaya Udang yang Ramah Lingkungan (Studi Kasus Wilayah Pesisir Kecamatan Tayu, Kabupaten Pati). . Jurnal Perikanan dan Kelautan. 2:80-87.
- Widigdo B. 2002. Perkembangan dan Peranan Perikanan dalam Pembangunan. IPB, Bogor.
- Widigdo B. 2013. Bertambak Udang dengan Teknologi Biocrete. Kompas, Jakarta.
- Wyban, J. A. and Sweeney J. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute, Hawaii.