

## DAFTAR REFERENSI

- Adisoemarto, S. 2008. *Taksonomi Asas, Konsep, dan Metode*. Bandar Lampung :Universitas Lampung press.
- Affandi, R., D.S. Sjafei, M.F. Raharjo, dan Sulistono.1992. *Iktiologi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor Press.
- Afrianto, E., Rifai, S.A., Liviawaty, E. Dan Hamdhani, H. 1996. *Kamus Istilah Perikanan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Anggraeni, D. 2001. Studi Beberapa Aspek Biologi Udang Api – api (*Metapenaeus monoceros* Fabr.) di Perairan Sekitar Hutan Lindung Angke Kapuk Jakarta Utara. Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan. 33- 42.
- Campbell, N.A.,Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V. and Jackson, R.B. 2004. *BIOLOGI*. Jakarta : Erlangga.
- Carpenter, K.E. and Niem, V.H. 1998. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific. Cephalopods, Crustaceans, Holothurians and Sharks, *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. 2 : 687 – 1396.
- Chanda, A. 2014. A Systematic study on genus *Metapenaeus* Wood-Mason, 1891 with special reference to extended distribution of four species from Indian water, *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*.2 (1) : 05-16.
- Dall, W., Hill, B.J., Rothlisberg, P.C. and Sharples, D.J. 1990. *The Biology of the Penaeidae*. London : Academic Press.
- Darmono. 1991. *Budidaya Udang Penaeus*. Yogyakarta : Kanisius.
- Daud, S.K., Mohamadi, M., Siraj, S.S. and Zakaria, M.P. 2005. Morphometric analysis of Malaysian oxudercine goby, *Boleophthalmus boddarti* (Pallas, 1770), *Pertanika Journal Tropical Agriculture Science*. 28 (2) : 121-134.
- Fast, A.W. and Lester, L.J. 1992. *Pond Monitoring and Management Marine Shrimp Culture Principle and Practise*. Netherlands : Elsevier Science Publisher Amsterdam.
- Goldman, C.R. and Horne, A.J. 1983. *Limnology*. New York : McGraw-Hill Inc.
- Hidayat, A. 2007. Keragaman Genetik Udang jari (*Metapenaeus elegans* de Man 1907) Berdasarkan Karakter Morfometrik di Laguna Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. 2013. Kementerian Kelautan dan Perikanan.

- Lartillot, N. and Philippe, H. 2008. Improvement of molecular phylogenetic inference and the phylogeny of Bilateria. *Philosophical Transactions of The Royal Society*. 1463 – 1472.
- Lester, L.J. 1983. Developing selective breeding program for Penaeid shrimp mariculture, *Journal Aquaculture*. 33 : 41 – 50.
- Martosudarmo, B. dan Ranoemiharjo. 1983. *Pedoman Pembenihan Udang Penaeid*. Jepara : Direktorat Jenderal Perikanan.
- Mayr, E. and Ashlock, P.D, 1982. *Principles of Systematic Zoology Second Edition*. New York : McGraw-Hill Inc.
- Mohamed, K.H. and Rao, P.V. 1971. Estuarine Phase in the Life History of the Commercial Prawns of the West Coast of India. *Journal Mar Biol Ass*. 13(2) : 149-161.
- Motoh, H. 1980. *Field Guide For The Edible Crustacea Of The Philippines*. Philippines : Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC).
- Naamin, N. 1984. Dinamika Populasi Udang Jerbung (*Peneaus Merquiensis* De Man) Di Perairan Arafura Dan Alternatif Pengelolaannya. Fakultas Pasca Sarjana IPB. Tidak dipublikasikan. 1 - 281.
- Naamin, N. B. Sumiono. dan Ilyas, S. 1992. *Pedoman Tekhnis Pemanfaatan dan Pengelolaan Sumberdaya Udang Penaeid bagi Pembangunan Perikanan*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Nelly, E. 2005. Rancangan Bangun Sistem Informasi Perikanan Udang Penaeid Di Perairan Arafura Yang Berbasis Di Sorong Dan Bintuni. Sekolah Pasca Sarjana IPB. Tidak dipublikasikan. 1 - 99.
- Pangesti, T.B. 2011. Model Pengelolaan Sumberdaya Udang Penaeidae spp. di Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan. pp. 30 – 31.
- Poore, G.C.B. 2004. *Marine Decapod Crustacea Of Southern Australia A Guide To Identification*. Australia : CSIRO.
- Saputra, S.W. 2008. Distribusi dan Ruaya Udang Jari (*Metapenaeus elegans* de Man 1970) di Laguna Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*. 2(2) : 1 – 8.
- Saputra, S.W., Solichin, A., dan Rizkiyana, W. 2013. Keragaman Jenis dan Beberapa Aspek Biologi Udang *Metapenaeus* di Perairan Cilacap Jawa Tengah. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. 2(3) : 37- 46.
- Soegiarto, A., Victor, T. dan Kinarti, A.S. 1979. *UDANG, biologi, potensi, budidaya, produksi dan udang sebagai bahan makanan di Indonesia*. Jakarta : LIPI.

- Sokal, R.R. and Sneath, P.H.A. 1963. *Principles of Numerical Taxonomy*. San Fransisco : W.H. Freeman and Company.
- Sterrer, W. 1986. *Marine Fauna and Flora of Bermuda*. New York : A Wiley – Interscience Publication.
- Strauss, R.E. and Bond, C.E. 1990. *Taxonomic methods Morphology*. USA : Bethesda.
- Suman, A., Monintja, D.R., Hakim, J. dan Boer, M. 2006. Pola Pemanfaatan Sumberdaya Udang Dogol (*Metapenaeus ensis* de Haan) secara Berkelanjutan di Perairan Cilacap dan Sekitarnya. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 12(1) : 47 – 56.
- Suwignyo, S., Widignyo, B., Wardiatno, Y. dan Krisanti, M. 2005 *Avertebrata Air Jilid 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widodo, J., dan Nurhudah, M. 1995. *Pengelolaan Sumberdaya Ikan*. Jakarta : Sekolah Tinggi Perikanan.

