

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S.N., Samuel. 2010. Distribusi Dan Biologi Reproduksi Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Sungai Kapuas Propinsi Kalimantan Barat. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Edisi Biologi Perikanan.
- Bilgin, Sabri, Osman Samsun. 2005. *Fecundity and Egg Size of Three Shrimp Species, Crangon crangon, Palaemon adspersus, and Palaemon elegans (Crustacea: Decapoda: Caridea), off Sinop Peninsula (Turkey) in the Black Sea*. Turk J Zool 30: 413-42.
- Carpenter E. K., V.H. Niem. 1998. *The Living Marine of The Western Central Pacific. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes Vol. II : Cephalopods, Crustaceans Holothurians, and Sharks*. FAO, Rome.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Feizal, S. 1979. Kehidupan Udang Regang, *Macrobrachium sintangense* (De Man). Berita Biologi 2. Museum Zoologicum Bogoriense - LBN, Bogor
- Ganjarsari, S. 2008. Karakteristik Pembedayaan Masyarakat Lokal dalam Keberlanjutan Pengembangan Kawasan Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hoar, W. S., 1969. *Reproduction*. In : Hoar, W.S, D.J Randal (Eds). *Fish Physiology*. Academic Press, New York
- Khiatuddin, M. 2003. Melestarikan Sumberdaya Air dengan Teknologi Rawa Buatan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kim, J.C., Chae Woo Ma, Chul Woong Oh, Sang Gyu Paik. 2007. *Reproduction and Growth of The Freshwater Prawn, Palaemon paucidens (decapoda: palaemonidae) In Lake of Korea*. Journal of Environmental Biology 29(2): 163-168 .
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari, and S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions, Hongkong. 221p.
- Nikolsky, G. V. 1980. *Theory of Fish Population Dynamic as the Biological, Background for Rational Exploitation and Management of Fishery Resources*. Jayyed Press, New Delhi
- Purnomo, E. S. 2006. Hubungan Panjang Total dan Fekunditas Udang Kresek (*Palaemon concinnus*) Tangkapan dari Perairan Kali Pantai Kabupaten Kulon Progo dan Purworejo. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasikan. Skripsi.

- Rachmatun dan Takarina, 2009. Budidaya udang windu . Universitas Diponegoro. Buku Ajar Mata Kuliah Budidaya udang, Semarang.
- Rachmawati, N., Husein S., Yulia S. (2013). Fekunditas Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Betina Pasca Ablasi Unilateral dan Suplementasi Vitamin E pada Pakan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Ristianti, I. 2005. Kajian Beberapa Aspek Biologi Udang Torpedo (*Parapenaeopsis maxilliped Alcock*) di Perairan Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. FPIK. UNDIP. Semarang. Skripsi.
- Sastrakusumah, S. 1982. Usaha Pemanfaatan Rawa dan Perairan Pasang Surut dengan Cara *Inconvensional*. Prosiding Seminar. Perikanan Perairan Umum. Pusat Penelitian dan Pengembangan Direktorat Jendral Perikanan. Jakarta. 237-241 hal.
- Sparre, P. dan S. C. Venema. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis Buku-Imanual (Edisi Terjemahan). Kerjasama Organisasi Pangan, Perserikatan Bangsa-Bangsa dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Utomo, A.D. 2000. Pertumbuhan dan Biologi Reproduksi Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Sungai Lempuing Sumatera Selatan. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Edisi Sumberdaya dan Penangkapan 8: 15-26.