

## เอกสารอ้างอิง

- สมนึก ใช้เที่ยงวัน ใจ อยู่ดี. 2525. การประมงเคยในอ่าวไทย. รายงานการสัมมนา  
วิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ณ โรงแรมบางแสน จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 8-11  
กันยายน 2525. 175-192 น.
- สุนีย์ สุวีพันธุ์. 2527. แพลงก์ตอนในอ่าวไทย. วิจัยประมงทะเล, กองประมงทะเล, กรมประมง.  
78 หน้า.
- ณัฐสุวดี ภูคำ สุนันท์ กัตรจินดา และภูริภัทร หุวนันทร์. 2551. ความหลากหลายนิคของโคเพ็อดบริ  
เวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา. การประชุมทางวิชาการของ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46: สาขาวิชาระบบทั่วไป 476-483
- ขวัญเรือน ศรีนุช. 2554. ความหลากหลายทางชีวภาพของโคเพ็อดและไมซิด บริเวณหาดนางรอง เกาะ  
จระเข้ และกลุ่มเกาะจ่วง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปี 2551-2553. รายงานการวิจัยฉบับ  
สมบูรณ์. 74 หน้า
- Clude, R; Francis, D. B.; and Kouwenberg, J. Diversity and Geographic Distribution of Marine  
Planktonic Copepods. <http://copepodes.obs-banyuls.fr/en/index.php>.
- Fukuoka, K. and Murano, M. 2000. Taxonomic position of *Acanthomysis quadrispinosa* and  
establishment of a new genus, *Notacanthomysis*, for *A. hodgarti* and *A. laticauda* (Crustacea:  
Mysidacea: Mysidae). Species diversity, 5: 23-37.
- Fukuoka, K. and Murano, M. 2002. Mysidacea (Crustacea) from the south-eastern Andaman Sea  
with descriptions of six new species. Phuket Marine Biological Center Special  
Publication 13(1): 53-108.
- Fukuoka, K. and Pinkaew, K. 2003. *Nipponpmysis patula* sp. nov. (Crustacea: Mysidaceae:  
Mysidae) from the Gulf of Thailand. Species Diversity, 8,219-225.
- Murano, M. and Fukuoka, K. 2003. A Systematic Study on the Genus *Anisomysis* (Crustacea:  
Mysida: Mysidae), with descriptions of six new species. Bull Natl. Sci. Mus. Ser. A 29(2):  
65-102
- Jitchum, P. and L.Wongrat. 2009. Community Structure and Abundance of Epipelagic  
Copepods in a Shallow Protected Bay, Gulf of Thailand. KU. Fish. Res. Bull.  
33(1):28-40.
- Murano, M. 1986. Mysidacea from Thailand with descriptions of two new species. Crustaceana,

- 55: 293-305.
- Nishida, S. 1985. Pelagic Copepods from Kabira Bay, Ishigaki Island, South Western Japan, with the Description of a new Species of the Genus *Pseudodiaptomus*. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 30(1/3) 125-144.
- Nakasone, Y. Tsuchiya, M. Manthachitra, V. and Nishihira, M. 1986. Species composition of decapod crustaceans associated with living corals in the Gulf of Thailand. *Galaxeia*, 5: 129-140.
- Ohtsuka, S. Putchakarn, S. Pinkaew, K. and Chullasorn, S. 1999. Taxonomy and Feeding Ecology of Demersal Calanoid Copepods Collected from Thailand. Proceedings of The 10<sup>th</sup> JSPS Joint Seminar on Marine Science and Fishery Science. Malacca, Malaysia. 29 November – 1 December, 133-147 p.
- Pinkaew, K., Nishida, S., and Terazaki, M. 1997. Distribution of Zooplankton in the Bangpakong River Estuary and off Sriracha Coast, the Gulf of Thailand, With Special Reference to Copepods. Proceedings of the Eight Joint Seminar on Marine Science, Bangkok. p.104-114.
- Pinkaew, K. Ohtsuka, S. Putchakarn, S. Chalermwat, K. Hanmura, Y. and Fukuoka, K. 2000. Preliminary Survey of Mysid Fauna in the Gulf of Thailand. Proceedings of The 11<sup>th</sup> JSPS Joint Seminar on Marine Science. Tokyo, Japan. 20-22 November, 256-273 p.
- Srinui, K. 2007. Distribution and Abundance of Zooplankton in Estuary along the Eastern Coast of Thailand. *J. Sci. Res. Chula Uni.*, (Section T), 6:1, 221-230.
- Rose, P. M. 1957. Description De Copepodes Nouveaux Du Plankton Marin De Nha-trang Viet-Nam. *Bulletin Du Museum*, 2 Series,xxIx, No2. 235-245
- Suwanrumpha, W. 1987. A key for the Identification of Copepods Collected in the Gulf of Thailand Waters. *Marine Fisheries Laboratory Marine Fisheries Division, Department of Fisheries. Technical Paper No. 29/4*
- Walter, T. Ohtsuka, S. Putchakarn, S. Pinkaew, K and Chullasorn, S. 2002. Redescription of two Species of *Pseudodiaptomus* from Asia and Australia (Crustacea: Copepoda: Calanoida: Pseudodiaptomidae) with Discussion of the Female Genital Structure and Zoogeography of Indo- West Pacific Species. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, vol. 115(3), p. 650-669.