

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

- คณะกรรมการภูมิศาสตร์แห่งชาติ. 2527. เอกสารชุดภูมิศาสตร์ประเทศไทย เล่ม 1 ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2534. ภูมิลักษณะประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ด้านสุธการพิมพ์.
- ชินวัฒน์ พิทักษ์สาส์. 2523. อนุกรมวิธานของปูเสฉวนในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธนาคม บัณฑิตวงศ์รัตน์ และสมศักดิ์ ปัญหา. 2545. หนังสือเลขทะเบียนของปูเสฉวนในประเทศไทย. สิ่งพิมพ์พิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฉบับที่ 1. กรุงเทพฯ: พิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นลินี ทองแถม. 2542. มารู้จักและรักปูเสฉวนกันดีกว่า. วารสารการประมง 52(3): 259-261.
- ปิตวงค์ ดันติโชค. 2524. ชนิด ความหนาแน่น และมวลชีวภาพของสัตว์ในป่าชายเลน เกาะมะพร้าว จังหวัดภูเก็ต. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพบูลย์ นัยเนตร. 2523. Crustacean fauna of Thailand (Decapoda and Stomatopoda). กรุงเทพฯ: แผนกชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วันทนา อยู่สุข. 2541. หอยทะเล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศักดิ์บวร ตุ่มปีสุวรรณ. 2541. การปรับปรุงการจัดจำแนกหอยภูเขากลุ่มหอยหอมสกุล Cyclophorus ของประเทศไทย. รายงาน Senior Project. ภาควิชาชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุภผล เทพเฉลิม. 2527. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่ใช้เป็นอาหารในภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมร ขวัญทอง. 2538. การกระจายของสัตว์ท้องถิ่นบางชนิดที่ใช้เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมปอง วิษณุวิเชียร. 2542. คิดถึงปูเสฉวน. ข่าวกรมประมง 23(1): 8-9.

- สมศักดิ์ ปัญหา. 2525. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สรารัฐ คลอวุฒิมันตร์. 2543. กายวิภาคเปรียบเทียบของหอยทากบกบางชนิดในป่าชายเลนบริเวณอ่าวไทยตอนบน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุพจน์ จันทราภรณ์ศิลป์ และ วรณษา เรืองแก้ว. 2543. ชีววิทยาและพฤติกรรมเบื้องต้นของปูมะพร้าว (*Birgus latro*) ในบ่อเลี้ยง. วารสารการประมง 53(1): 51-60.
- สุพจน์ แสงมณี. 2530. เดคาพอดครัสเตเชียนและสโตมาโตพอดครัสเตเชียนในป่าชายเลนจังหวัดชุมพรและจังหวัดระนอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. 2532. สัตว์ชายฝั่งทะเลไทย. กรุงเทพฯ : แพร์พิทยา.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. 2535. สัตว์น้ำจากท้องทะเลไทย. กรุงเทพฯ : แพร์พิทยา.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. 2540ก. เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับสัตว์ทะเล. กรุงเทพฯ : แพร์พิทยา.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. 2540ข. ปูน้ำเค็มของไทย. กรุงเทพฯ : รุ่งศิลป์การพิมพ์.
- หรรษา จรรย์แสง. 2532. ความหลากหลายของระบบนิเวศทางน้ำในประเทศไทย. รายงานการประชุมเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. หน้า 31-50.
- อุทกศาสตร์, กรม. 2541. มาตรฐานน้ำ น่าน้ำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ก่อสร้างแผนที่.
- อุทกศาสตร์, กรม. 2542. มาตรฐานน้ำ น่าน้ำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ก่อสร้างแผนที่.
- อุทกศาสตร์, กรม. 2543. มาตรฐานน้ำ น่าน้ำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ก่อสร้างแผนที่.

### ภาษาอังกฤษ

- Abbott, R. T. 1989. Compendium of landshells. Melbourne: American Malacologists, Inc.
- Abbott, R. T. and Dance, S. P. 1998. Compendium of seashells. Hong Kong: Odyssey Publ.
- Alcock, A. 1905. Catalogue of the Indian decapod crustacea in the collection of the Indian Museum. Part 2: Anomura. Fasc. 1: Pagurides. Calcutta: Indian museum.

- Annandale, N. 1916. Preliminary report on the fauna of the Tale Sap or Inland Sea of Singgora. Journ. Nat. Hist. Soc. Siam 2(2): 90-102.
- Asakura, A. 2000. A review of Japanese species of *Pylopaguropsis* Alcock, 1905 (Decapoda: Anomura: Paguridae). Crustacean Res. 29: 70-108.
- Ball, E. E., and Haig, J. 1972. Hermit crabs from eastern New Guinea. Pacific Sci. 26: 87-107.
- Barnard, K. H. 1950. Descriptive catalogue of South African decapod crustacea. Ann. S. Afr. Mus. 38: 406-470.
- Brandt, R. A. M. 1974. The non-marine aquatic Mollusca of Thailand. Arch. Moll. 105:423.
- Brusca, R. C. 1980. Common intertidal invertebrates of the Gulf of California. 2 nd ed. Tucson: Univ. Arizona Press.
- Buitendijk, A. M. 1937. Biological results of the Snellius expedition. IV. The Paguridea of the Snellius expedition. Temminckia 2: 251-280.
- Burggren, W. W., and McMahon, B. R., eds. 1988. Biology of the land crabs. Cambridge: Cambridge Univ. Press.
- Cassidy, P. and McLaughlin, P. A. 1996. Some shallow-water hermit crabs of the genus *Clibanarius* Dana (Decapoda: Paguridea: Diogenidae) from the east coast of Cebu, with notes on their color and ecology. The Philippine Sci. 33: 75-93.
- Chopra, B., and Das, K. N. 1940. Further notes on Crustacea Decapoda in the Indian Museum. On two new species of hermit crabs from Karachi. Rec. Indian Mus. 42: 145-153.
- Chuang, S. H. 1961. On Malayan Shores. Singapore: Muwu Shosa.
- Cook, S. D. 1989. *Dardanus imbricatus* (H. Milne Edwards) and descriptions of three new species of *Dardanus* (Decapoda, Anomura, Diogenidae). Mem. Queensland Mus. 27(2): 111-122.
- Dana, J. D. 1852. Crustacea Part 1.. United State Exploring Expedition, during the year 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. under the command of Charles Wilkes, U. S. N. 13: 432-475.
- Dana, J. D. 1855. Crustacea Part 1.. United State Exploring Expedition, during the year 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. under the command of Charles Wilkes, U. S. N. 13, (Atlas) pls. 27-30.

- Edmondson, C. H. 1923. Crustacea from Palmyra and Fanning Islands. Bernice P. Bishop Mus. Bull. 5: 1-43, pls. 1-2.
- Fitter, J., Fitter, D., and Hosking, D. 2000. Wildlife of the Galapagos. London: Harper Collins Pub.
- Fize, A., and Serene, R. 1955. Les Pagures du Vietnam. Notes Inst. Oceanogr. Nhatrang Vietnam 45: 1-228.
- Forest, J. 1953a. Crustaces Decapodes Marcheurs des iles de Tahiti et des Tuamotu.-1. Paguridea. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 25(5): 441-450.
- Forest, J. 1953b. Crustaces Decapodes Marcheurs des iles de Tahiti et des Tuamotu.-1. Paguridea. Cont. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 25(6): 555-561.
- Forest, J. 1954. Crustaces Decapodes Marcheurs des iles de Tahiti et des Tuamotu.-1. Paguridea. Cont. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 26(1): 71-79.
- Forest, J. 1956a. Les Pagures du Viet-nam, I. Le genre *Diogenes* Dana. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 28(6): 524-532.
- Forest, J. 1956b. La Faune des Iles Cocos-Keelings Paguridea. Bull. Raffles Mus. 27: 45-55, pl. 4.
- Forest, J. 1958a. Les Pagures du Viet-nam. II. Sur quelques especes du genre *Calcinus* Dana. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 30(2): 184-190.
- Forest, J. 1958b. Les Pagures du Viet-nam. II. Sur quelques especes du genre *Calcinus* Dana. Cont. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 30(3): 285-290.
- Forest, J. 1984. Revision du genre *Aniculus*. Crustaceana Supp. 8: 1-91.
- Forest, J. 1997. Presence du genre *Xylopagurus* A. Milne Edwards, 1880 (Crustacea, Decapoda, Paguridae) dans l'Indo-Ouest Pacifique, avec la description de deux especes nouvelles. Zoosystema. 19(2-3): 421-435.
- Forest, J., and McLaughlin, P. A. 1998. Descriptions of two new Japanese hermit crabs (Decapoda: Paguridea: Diogenidae). Proc. Biol. Soc. Washington, 111(1): 188-198.
- Forest, J., and Morgan, G. J. 1991. A large new species of *Dardanus* (Crustacea, Decapoda, Diogenidae) from southwestern Australia. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (4)A, 13: 203-208.

- Forest, J., Laurent, M. de S., McLaughlin, P. A., and Lemaitre, R. 2000. The marine fauna of New Zealand: Paguridea (Decapoda: Anomura) exclusive of the Lithododae. NIWA Biodiversity Mem. 114: 1-250.
- Fox, S. 2000. Hermit crabs. Hong Kong: Barron's Educational Series.
- Frith, D. W., and Alexander, H. G. L. 1978. A preliminary list of land crabs (Crustacea : Decapoda) from Koh Similan, Andaman Sea, including eight species new to Thailand. Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull. 24: 1-6.
- Frith, D. W., Tantanasiwong, R., and Bhatia, O. 1976. Zonation of macrofauna on a mangrove shore, Phuket Island. Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull. 10: 1-37.
- Frith, D. W. 1977. A preliminary list of macrofauna from a mangrove forest and adjacent biotopes at Surin Island, Western Peninsular Thailand. Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull. 17: 1-14.
- Gherardi, F., and McLaughlin, P. A. 1994. Shallow-water hermit crabs (Crustacea: Decapoda: Anomura: Paguridea) from Mauritius and Rodrigues Islands, with the description of a new species of *Calcinus*. Raffles Bull. Zool. 42: 613-656.
- Haig, J., and Ball, E. E. 1988. Hermit crabs from northern Australia and eastern Indonesian waters (Crustacea Decapoda: Anomura: Paguroidea) collected during the 1975 Alpha Helix Expedition. Rec. Aust. Mus. 40(3): 151-196.
- Haig, J., and McLaughlin, P. A. 1983. New *Calcinus* species (Decapoda: Anomura: Diogenidae) from Hawaii, with a key to the local species. Micronesica. 19(1-2): 107-121.
- Hale, H. M. 1927. The crustaceans of South Australia. Rec. S. Aust. Mus.: 87-96.
- Hazlett, B. A. 1981. The behavioral ecology of hermit crabs. Ann. Rev. Ecol. Syst. 12 : 1-22.
- Henderson, J. R. 1888. Report on the Anomura collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-1876. Rep. Voy. Challenger Zool. 27: 1-221, pls. 1-21.
- Henderson, J. R. 1893. A contribution to Indian carcinology. Trans. Linn. Soc. London Zool. (2)5: 325-458, pls. 36-40.
- Henderson, J. R. 1915. Hermit-crabs from the Chilka Lake. Rec. Indian Mus. 11: 25-29.
- Hogarth, P., Gherardi, F., and McLaughlin, P. A. 1998. Hermit crabs (Crustacea Decapoda Anomura) of the Maldives with the description of new species of *Catapagurus*
- A. Milne Edwards, 1880. Trop. Zool. 11: 149-175.

- Holthuis, L. B. 1978. A collection of decapod Crustacea from Sumba, Lesser Sunda Islands, Indonesia. Zoologische Verhandelingen. 162: 1-55.
- Jones, D., and Morgan, G. 1994. A field guide to crustaceans of Australian waters. Chatswood: Reed.
- Kamalaveni, S. 1949. On hermit-crabs (Family Paguridae) in the collection of the Indian museum. Rec. Indian Mus. 47: 77-85.
- Kemp, S. 1915. Fauna of Chilka Lake. Crustacea Decapoda. Mem. Indian Mus. 5: 249-252.
- Kemp, S. 1918. Zoological results of a tour in the Far East. Mem. Asiat. Soc. Bengal 6: 217-297.
- Komai, T., and Nishi, E. 1996. A new species of *Paguritta* (Crustacea: Decapoda: Anomura: Diogenidae) from the western Pacific, previously confused with *P. harmsi* or *P. gracilipes*. Raffles Bull. Zool. 44(2): 461-473.
- Krebs, C. J. 1999. Ecological Methodology. 2<sup>nd</sup> ed. Menlo Park: Addison Wesley Longman.
- Lanchester, W. F. 1902. On the Crustacea collected during the "Skeat Expedition" to the Malay Peninsula. Proc. Zool. Soc. London 2: 363-381, pl. 34.
- Laurie, R. D. 1926. Anomura collected by Mr. J. Stanley Gardiner in the western Indian Ocean in H. M. S. "Sealark". Trans. Linn. Soc. London Zool. 19: 121-167, pls. 8-9.
- Lee, S. C. 1969. Anomuran crustaceans of Taiwan. Part 1. Diogenidae. Bull. Inst. Zool. Acad. Sinica 8(2): 39-57.
- Lemaitre, R. 1996. Hermit crabs of the family Parapaguridae (Crustacea: Decapoda: Anomura) from Australia: species of *Strobopagurus* Lemaitre, 1989, *Sympagurus* Smith, 1883 and two new genera. Rec. Aust. Mus. 48(2): 163-221.
- Lemaitre, R. 1998. A new species of hermit crab of the family Parapaguridae (Decapoda, Anomura) from French Polynesia. Zoosystema. 20(1): 101-107.
- Lemaitre, R. and McLaughlin, P. A. 1995. *Alainopagurus crosnieri*, gen. et sp. nov. (Decapoda, Anomura, Paguridae) from the western Pacific. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (4)A, 17: 273-282.
- Lemaitre, R., and Ng, P. K. L. 1996. Rediscovery and redescription of the rare hermit crab, *Diogenes jubatus* (Nobili, 1903) (Crustacea: Decapoda: Anomura: Diogenidae) from Singapore. Raffles Bull. Zool. 44(2): 323-333.

- Lewinsohn, C. 1969. Die Anomuren des Roten Meeres (Crustacea Decapoda : Paguridea, Galatheidea, Hippidea). Zoologische Verhandelingen. 104: 1-213.
- Lewinsohn, C. 1982a. *Aniculus retipes* n. sp. ein neuer Einsiedlerkrebs aus dem Roten Meer (Decapoda, Anomura). Crustaceana 42(1): 76-82.
- Lewinsohn, C. 1982b. Ein neue Art der Gattung *Spiropagurus* Stimpson (Decapoda, Anomura) aus dem Roten Meer. Crustaceana 42(2): 212-218.
- Loos, R. van der. 2001. Living reefs of the Indo-Pacific: A photographic guide. Sydney: Reed New Holland.
- Man, J. G. de. 1888. Report on the Podophthalmous Crustacea of the Mergui Archipelago, collected for the Trustees of the Indian Museum, Calcutta, by Dr. John Anderson, F. R. S., Superintendent of the Museum. Jour. Linn. Soc. Zool. 22: 225-255.
- McLaughlin, P. A. 1974. The hermit crabs (Crustacea Decapoda, Paguridea) of Northwestern North America. Zoologische Verhandelingen. 130: 1-396.
- McLaughlin, P. A. 1983. Internal anatomy. In L. H. Mantel (ed.), The Biology of Crustacea Vol. 5: Internal anatomy and physiological regulation. pp. 1-52. New York: Academic Press.
- McLaughlin, P. A. 1997. Crustacea Decapoda: Hermit crabs of the family Paguridae from the KURUBAR cruise in Indonesia. In A. Crosnier; and P. Bouchet (eds), Resultats des Campagnes MUSORSTOM, 16. Mem. Mus. Hist. Nat. 172: 433-572.
- McLaughlin, P. A. 1998. Hermit crabs of the genus *Nematopagurus* (Crustacea, Decapoda, Paguridae) from south-eastern South Africa and Madagascar: new records and new species. Zoosystema 20(2): 315-338.
- McLaughlin, P. A., and Clark, P. F. 1997. A review of the *Diogenes* (Crustacea, Paguridea) hermit crabs collected by Bedford and Lanchester from Singapore, and from the "Skeat" Expedition to the Malay Peninsula, with a description of a new species and notes on *Diogenes intermedius* De Man, 1892. Bull. Nat. Hist. Mus., London. (Zool.) 63(1): 33-49.
- McLaughlin, P. A., and Dworschak, P. C. 2001. Reappraisal of hermit crab species (Crustacea: Anomura: Paguridea) reported by Camill Heller in 1861, 1862 and 1865. Ann. Naturhist. Mus. Wien 103B: 135-176.

- McLaughlin, P. A., and Forest, J. 1999. Hermit crabs of the genus *Pagurus* Fabricius (Crustacea, Decapoda, Paguridae) from south-eastern South Africa. Ann. S. Afr. Mus. 105(7): 297-344.
- McLaughlin, P. A., and Haig, J. 1984. A review of *Pagurixus* (Decapoda, Anomura, Paguridae) and descriptions of new species. Crustaceana 47(2): 121-148.
- McLaughlin, P. A., and Haig, J. 1989. On the status of *Pylopaguropsis zebra* (Henderson), *P. magnimanus* (Henderson), and *Galapagurus teevanus* Boone, with descriptions of seven species of *Pylopaguropsis* (Crustacea: Anomura: Paguridae). Micronesica 22(2): 123-171.
- McLaughlin, P. A., and Hogarth, P. J. 1998. Hermit crabs (Decapoda: Anomura: Paguridea) from Seychelles. Zoologische Verhandelingen. 318: 1-48.
- McLaughlin, P. A., and Holthuis, L. B. 2001. In pursuit of J. F. W. Herbst's species of *Diogenes* (Anomura: Paguridea: Diogenidae). J. Crustacean Biol. 21(1): 249-265.
- McLaughlin, P. A., and Lemaitre, R. 1993. A review of the hermit crab genus *Paguritta* (Decapoda: Anomura: Paguridae) with descriptions of three new species. Raffles Bull. Zool. 41(1): 1-29.
- McLaughlin, P. A., and Lemaitre, R. 2001. A new family for a new genus and new species of hermit crab of the superfamily Paguroidea (Decapoda: Anomura) and its phylogenetic implications. J. Crustacean Biol. 21(4): 1062-1076.
- McLaughlin, P. A., and Provenzano, A. J. 1974a. Hermit crabs of the genus *Paguristes* (Crustacea: Decapoda: Diogenidae) from the western Atlantic Part 1. The *Paguristes tortugae* complex, with notes on variation. Bull. Mar. Sci. 24(1): 165-234.
- McLaughlin, P. A., and Provenzano, A. J. 1974b. Hermit crabs of the genus *Paguristes* (Crustacea: Decapoda: Diogenidae) from the western Atlantic Part 2. Descriptions of six new species. Bull. Mar. Sci. 24(4): 885-938.
- Middelfart, P. 1997. An illustrated checklist of Muricidae (Gastropoda: Prosobranchia) from the Andaman Sea, Thailand. Phuket Mar. Biol. Cent. Spec. Publ. 17(2): 349-388.
- Miyake, S. 1956. Invertebrate fauna of the intertidal zone of the Tokara Islands. XIII. Anomura. Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 5(3): 303-337.
- Morgan, G. J. 1987a. A new and aberrant species of *Paguristes* (Anomura: Diogenidae) from northern Australia. Rec. West. Aust. Mus. 13(3): 379-386.



- Morgan, G. J. 1987b. Hermit crabs (Decapoda, Anomura: Coenobitidae, Diogenidae, Paguridae) of Darwin and Port Essington, northern Australia. The Beagle. Rec. Northern Territory Mus. Arts Sci. 4(1): 165-186.
- Morgan, G. J. 1988a. *Calcinus abrolhensis*, a new species of hermit crab from the Houtman Abrolhos, western Australia (Decapoda, Diogenidae). Crustaceana, 54(2): 218-222.
- Morgan, G. J. 1988b. Variation in a key character in a population of *Clibanarius virescens* (Krauss, 1843) (Decapoda, Diogenidae). Crustaceana 55(3): 317-318.
- Morgan, G. J. 1992. The hermit crabs (Crustacea: Decapoda: Coenobitidae, Diogenidae, Paguridae) of Christmas and Cocos (Keeling) Islands, Indian Ocean, with description of a new species of *Paguristes*. Raffles Bull. Zool. 40(2): 163-174.
- Morgan, G. J., and Forest, J. 1991a. A new genus and species of hermit crab (Crustacea, Anomura, Diogenidae) from the Timor Sea, north Australia. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. (4)A, 13(1-2): 189-202.
- Morgan, G. J., and Forest, J. 1991b. Seven new species of hermit crabs from northern and western Australia (Decapoda, Anomura, Diogenidae). Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (4)A, 12(3-4): 649-689.
- Naiyanetr, P. 1998. Checklist of crustacean fauna in Thailand (Decapoda and Stomatopoda). Bangkok: Office of Environmental Policy and Planning.
- Nakasone, Y. 1988. Land hermit crabs from the Ryukyus, Japan, with a description of a new species from the Philippines (Crustacea, Decapoda, Coenobitidae). Zool. Sci. 5: 165-178.
- Nateewathana, A., Tantichodok, P., Busarawich, S., and Sirivejabandhu, R. 1981. Marine organisms in the reference collection. Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull. 28: 43-86.
- Parker, S. P. 1982. Synopsis and classification of living organism. vol. 2. New York: McGraw-Hill Book.
- Rahayu, D. L. 1996. Notes on littoral hermit crabs (excluding Coenobitidae) (Crustacea: Decapoda: Anomura) mainly from Singapore and Peninsular Malaysia. Raffles Bull. Zool. 44: 335-355.
- Rahayu, D. L. 1999. Descriptions of two new species of hermit crabs, *Clibanarius rubroviria* and *C. rutilus* (Crustacea: Decapoda: Anomura: Diogenidae) from Indonesia. Raffles Bull. Zool. 47(2): 299-307.

- Rahayu, D. L. 2000. Hermit crabs from the south china sea (Crustacea: Decapoda: Anomura: Diogenidae, Paguridae, Parapaguridae). Raffles Bull. Zool. Supp. 8: 377-404.
- Rahayu, D. L., and Forest, J. 1993. Le genre *Clibanarius* (Crustacea, Decapoda, Diogenidae) en Indonesie, avec la description de six especes nouvelles. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (4) 14(A)(2): 745-779.
- Rahayu, D. L., and Forest, J. 1995. Le genre *Diogenes* (Decapoda, Anomura, Diogenidae) en Indonesie, avec la description de six especes nouvelles. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (4) 16(A)(2-4): 383-415.
- Rahayu, D. L., and Forest, J. 1999. Sur le statut de *Calcinus gaimardii* (H. Milne Edwards, 1848) (Decapoda, Anomura, Diogenidae) et description de deux especes nouvelles apparentees. Zoosystema. 21(3): 461-472.
- Rahayu, D. L., and Komai, T. 2000. Shallow-water hermit crabs (Crustacea: Decapoda: Diogenidae and Paguridae) of Phuket, Thailand. Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull. 63: 21-44.
- Reay, P. J., and Haig, J. 1990. Coastal hermit crabs (Decapoda: Anomura) from Kenya, with a review and key to east African species. Bull. Mar. Sci. 46(3): 578-589.
- Sakai, K. 1999. J. F. W. Herbst-collection of decapod crustacea of the Berlin Zoological Museum, with remarks on certain species. Nat. Publ. Tokushima Biol. Lab., Shikoku Univ. 6: 1-45, pls. 1-21.
- Sankolli, K. N. 1962. On a new species of hermit crab *Pagurus kulkarnii* sp. nov. (Anomura: Paguridae). J. Zool. Soc. India 13(2): 136-142, figs. 1, 2.
- Schmitt, W. L. 1921. The marine decapod crustacea of California. Univ. California Publ. Zool. 23: 121-146, pls. 16-18.
- Shih, H., and Yu, H. 1995. New records of *Calcinus* hermit crabs (Decapoda: Anomura: Diogenidae) from Taiwan. Zool. Studies 34(4): 241-247.
- Suvatti, C. 1950. Fauna of Thailand. Bangkok: Dept. Fish.
- Thompson, E. F. 1943. Paguridae and Coenobitidae. The John Murray Expd.. Sci. Rep. 7(5): 411-426.
- Tinker, S. W. 1965. Pacific crustacea. Rutland: Charles E. Tuttle.

- Tudge, C. C. 1995. Hermit crabs of the Great Barrier Reef and coastal Queensland. Leiden: Backhuys Publ.
- Utinomi, H. 1961. Coloured illustrations of sea shore animals of Japan. Osaka: Hoikusha.
- Wye, K. R. 1991. The Encyclopedia of shells. London: Grange Books.

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายธนาคม บัณฑิตวงศ์รัตน์ เกิดวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2517 ที่ กรุงเทพมหานคร สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ประมง) จากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปีการศึกษา 2538 ต่อมาได้ทำงานที่ฝ่ายทรัพยากรชีวภาพ กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เมื่อปี พ.ศ. 2538-2539 จากนั้นได้ทำงานที่ด้านตรวจสัตว์น้ำท่าอากาศยานกรุงเทพฯ ดอนเมือง กองอนุรักษ์ทรัพยากรประมง กรมประมง เมื่อปี พ.ศ. 2539-2540 ต่อมาได้ทำงานที่กองวิจัยธรรมชาติวิทยา ศูนย์นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม องค์การพิพิธภัณฑวิทยาาสตร์แห่งชาติ เมื่อปี พ.ศ. 2540-2542 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2542 โดยได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาเพื่อทำหน้าที่ผู้ช่วยสอนของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2543 และได้รับทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์จากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT) รหัสโครงการ BRT T\_144017 ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2544 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2545

