

## DAFTAR PUSTAKA

- Bengen DG, 2009. Pentingnya sumber daya moluska dalam mendukung ketahanan pangan dan penghela ekonomi perikanan. Makalah Utama. Disampaikan pada Seminar Nasional Moluska Ke-2, Bogor 11–12 Februari 2009.
- Compton TJ, Drent J, Kentie R, Pearson GB, van der Meer J, Piersma T, 2007. Overlap in the feeding morphology of bivalves from species-rich and species-poor intertidal flats using gill-palp ratios for comparative analyses of mollusc assemblages. *Mar Ecol Prog Ser*, 348: 213–220.
- Conchbooks, Hackenheim. Dharma B, 2009. Moluska unggulan Indonesia sebagai sumber pangan. Prosiding Seminar Nasional Moluska Ke-2, Bogor, 11–12 Februari 2009.
- Dharma B, 1988. Siput dan kerang Indonesia I (Indonesian Shells). PT. Sarana Graha, Jakarta.
- Dharma B, 2005. Recent and fossil Indonesian shells.
- Gofur A, 2003. Pengaruh pemberian tepung kupang (*Musculita senhausia*) dalam pakan terhadap produktivitas dan kandungan logam berat dalam daging itik mojosari. *Jurnal Biosains Pascasarjana* 5(2).
- Hadiprajitno G, 2009. Potensi, Permasalahan, dan Pengembangan Moluska Sebagai Bahan Makanan. Prosiding Seminar Nasional Moluska Ke-2, Bogor, 11–12 Februari 2009. Harte ME, 1998. Superfamily Veneroidea. pp 355–362 in Beesley PL, Ross GJB & Wells A (eds) *Mollusca: the Southern Synthesis. Fauna of Australia. Vol. 5. CSIRO Publishing, Melbourne, Part A xvi 563 pp.*
- Lamprell K, dan Whitehead T, 1992. *Bivalves of Australia, Volume 1.* Crawford House press, Bathurst, New South Wales.
- Poutiers JM, 1998. Bivalves (Acephala, Lamellibranchia, Pelecypoda). Dalam: Carpenter KE dan Niem VH (eds). *FAO Species Identification Guide for*

Fishery Purposes; the Living Marine Resources of the Western Central Pacific Volume 1. Rome: FAO

Yasman Y, 2009. Pemanfaatan produk kelautan jenis siput dan kerang laut secara lestari dan berkelanjutan (sustainable use) untuk peningkatan ekonomi masyarakat dan sumber devisa negara. Makalah Utama. Disampaikan pada Seminar Nasional Moluska Ke-2, Bogor 11–12 Februari 2009