

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuni, Misren, dkk. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Kerang *Conradens sp.* di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol (3) No (3) hlm 168-174.
- Apriyanti, Mira. 2015. *Kepadatan Populasi Lokan (Batissa Violacea) Yang Ditemukan Di Batang Antokan Kecamatan Tanjung Mutiara Kabupaten Agam*. Skripsi Biologi. STKIP PGRI Sumatera Barat,
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2013. *Dharmasraya dalam Rangka 2013*. BPS Kabupaten Dharmasraya : Dharmasraya
- Junaidi, E., Effendi P. S. dan Joko. 2010. Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula sp*) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. FMIPA. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol (13) No (3D), hlm 50-54.
- Lubayasari, W. D. 2010. Pola Sebaran Spasial Dan Dinamika Populasi Kerang Darah (*Anadara granosa, L*) Di Perairan Teluk Lada Dan Teluk Banten, Provinsi Banten. *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Marcayane H. H. 2012. Kepadatan Populasi Kerang (*Corbicula sumatrana Clessin*) Di Danau Singkarak. *Skripsi*. STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang.
- Micheal, P. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidik Ladang dan Labratorium*. Jakarta : UI-Press.
- Nofriza. 2005. *Habitat dan Kepadatan Populasi Kerang (Corbicula moltkiana Prime) Di Danau Singkarak*. *Skripsi Biologi*. Universitas Andalas. Padang
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Jakarta : Djambatan.
- Nybakken, J. W. 1998. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta: Gramedia.
- Perdana, Tio. 2013. *Kajian Kandungan Bahan Organik Terhadap Kelimpahan Keong Bakau (Telescopium telescopium) Di Perairan Teluk Riau Tanjungpinang*. *Skripsi FIKP UMRA*.
- Rizal, Emiyarti, dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut*. Vol.02 No. 06 Jun 2013.
- Romimohtarto, Kasijan & Sri Juwana. 2009. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut*. Jakarta : Djambatan.

- Rosi, H. K. 1996. Peran *Corbicula Sp.* Sebagai Pengendali Kualitas Air Dalam Media Limbah Cair Tahu. *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Rusyana, Adun. 2011. Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik). Bandung : ALFABETA.
- Suin, N.M. 1997. Ekologi Hewan Tanah. Jakarta : BumiAksara.
- _____. 2002. Metode Ekologi. Universitas Andalas. Padang
- Sugiri N., dan Soetarmi S. 1983. Biologi. Jilid3. Gelora Aksara ratama. Erlangga.
- Suwignyo, S. dkk. 2005. Avertebrata Air. Jilid 1. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Yanuardi, F., Djoko S. dan Djuwito. 2015. Kepadatan Dan Distribusi Spasial Kerang Kijing (*Anodonta woodiana*) Di Sekitar Inlet Dan Outlet Perairan Rawapening. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Vol (4) No (2) hlm 38-47.
- Zeswita, A. L. 1999. Habitat dan Selektifitas Makanan Kerang *Corbicula moltkiana* Prime di Danau maninjau. *Tesis*. Universitas Andalas padang.
- Zeswita, A. L., Nursyahra dan Rina W. 2013. Jenis-Jenis Makanan Alami Kerang Air Tawar *Corbicula sumatrana* di Danau Singkarak. *Prosiding Semirata FMIPA* Universitas Lampung. Vol (1) No (1) hlm 74-78.