

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Antoro, S., E. Widiastuti dan P. Hartono, 1998. Biologi Kerapu Macan *dalam* Pembenihan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Laut. Lampung. 4 – 13.
- Antoro, S., E. Widiastuti dan P. Hartono, 2001. Biologi Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) *dalam* Sudjiharno. Aquaculture Research Papers. Balai Budidaya Laut Lampung dan Loka Budidaya Air Payau Situbondo. Reproduction Molecular Biology. Post Graduate Program. Brawijaya University. Malang. 2 – 9.
- Bachtiar, Y. 2003. Menghasilkan Pakan Alami untuk Ikan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta. 76 Hal.
- Djarajah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta. 87 Hal.
- Ismi, S. 2001. Perkembangan Populasi *Nannochloropsis oculata* pada Suhu dan Salinitas yang Berbeda. Jurnal Penelitian Indonesia Vol. 7 No. 3. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. 12 – 19.
- Isnansetyo, A. dan Kurniastuty, 1995. Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut. Kanisius. Yogyakarta. 107 Hal.
- Kadek A. W., W. Tjahjo dan Anindiastuti, 2002. Budidaya Fitoplankton Skala Massal *dalam* Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton. Seri Budidaya Laut No. 9. Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. 57 – 69.
- Lee, R. E. 1989. Phycology. Cambridge University Press. New York. 188 – 292.
- Murdjani, M., M. A. Rahman dan Istiqomah, 1996. Produksi Massal Pakan Alami (*Chlorella*) dan (*Brachionus plicatilis*) untuk Mendukung Keberhasilan Pembenihan Ikan Kerapu (*Epinephelus sp.*) dan Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forskal) di Loka Budidaya Air Payau Situbondo. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Perikanan. Loka Budidaya Air Payau. Situbondo. 7 Hal.
- Priyambodo K. dan T. Wahyuningsih, 2002. Budidaya Pakan Alami untuk Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 Hal.

- Subyakto, S. dan S. Cahyaningsih, 2003. *Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 62 Hal.
- Sutarmat, T. dan S. Ismi, 1996. Perbedaan Lama Pengkayaan *Nannochloropsis oculata* terhadap Kandungan Asam Lemak Rotifer (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* Vol. 11 No. 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Jakarta. 63 – 67.
- Sylvester B. D., D. Nelvy dan Sudjiharno, 2002. *dalam* Seri Budidaya Laut No. 9. *Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton*. Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. 24 – 36.
- Tjahjo W., Lydia dan S. Hanung, 2002. *Biologi Fitoplankton dalam* Seri Budidaya Laut No. 9. *Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton*. Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. 6 – 8.
- Yunus, K. Suwirya, Kasprijo dan I. Setyadi, 1996. Pengaruh Pengkayaan Rotifer (*Brachionus plicatilis*) dengan Menggunakan Minyak Hati Ikan COD terhadap Sintasan Larva Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* Vol. II No. 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Jakarta. 10 – 15.
- Yunus, N. A. Giri, S. Ismi dan M. Marzuki, 2001. Pengaruh Jenis Pakan Awal yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Kerapu Batik (*Epinephelus microdon*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* Vol. 7 No. 3. Pusat Riset Perikana Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. 4 – 10.