

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, F. dan F. Listawaty. 1991. Teknik Pembuatan Tambak Udang Kamsius. Yogyakarta. 132 hal.
- Arif, U. 2003. Pembenduan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Asyari, I. S. 1981. Metodologi Penelitian Sosial. Usaha Nasional. Surabaya. 89 hal.
- Djarnah, A. S. 1986. Pakan Alami Ikan Kamsius. Yogyakarta. 87 hal.
- Faisal, S. 1982. Metodologi Penelitian Pendidikan. Usaha Nasional. Surabaya. 98 hal.
- Komarudin, A. K. H. 2000. Betutu. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Lestari, R. U. 2005. Studi Tentang Tingkat Kelangsungan Hidup (*Survival Rate*) Larva Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata* Bika) Pada Skala Akuarium di Balai Induk Udang Galah (BIUG) Tugas Akhir Pandaan Pasuruan. 35 hal.
- Maharsi, G. 2002. Manajemen Kualitas Air. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 113 hal.
2003. Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang. Buku ajar. Program Studi S-1 Budidaya Perikanan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 71 hal.
- Mukti, A. T. 1996. Kuliah Kerja Lapang Tentang Teknik Pembenduan Ikan Gurami (*Ospiraenemus gouramy* Lac.) di Dukuh Krajan IV, Desa Kasayan, Kecamatan Puger, Kabupaten Jember, Propinsi Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Malang.
- Mulyono, D. 2001. Budidaya Ikan Betutu. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Murtidjo, B. A. 1989. Budidaya Udang dan Bandeng Tambak Air Payau. Kanisius. Yogyakarta. 137 hal.
- Siagian, D. dan Sugarto. 2002. Metode Statistik, untuk Bisnis dan Ekonomi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 414 hal.

- Susanto, H. 1996. Teknik Kawin Suntik Ikan Ekonomis. Penerbit Swadaya. Jakarta. 98 hal
- Sutisna, D. H. dan R. Sutarmanto. 1993. Pembelian Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. 135 hal
- Jayarutmancepul, P. and C. K. Lin. 1988. Breeding and Rearing of Sand Goby (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) Fry. *Aquaculture*, 69 : 299 - 305 p
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hal