

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K dan Khairuman. 2002. **Menanggulangi Penyakit pada Ikan Mas dan Koi.** Agro Media Pustaka. Jakarta. 62 hal.
- Bachtiar, Y dan Tim Lentera. 2002. **Mencemerlangkan Warna Koi.** AgroMedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- 2004. **Budi Daya Ikan Hias Air Tawar untuk Ekspor.** AgroMedia Pustaka. Jakarta. 108 hal.
- Batu, D. F. L. 1981. **Fisiologi Hewan Air.** Fakultas Perikanan IPB. Bogor. 120 hal.
- Effendy, H. 1993. **Mengenal Beberapa Jenis Koi (Karper Jepang-Nishikigoi).** Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Jogyakarta. 88 hal.
- Effendi, M. 1997. **Biologi Perikanan.** Yayasan Dewi Sri. Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 63 hal.
- Fujaya, Y. 2004. **Fisiologi Ikan.** Rineka Cipta. Jakarta. 179 hal.
- Hadiwiyoto, S. 1993. **Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan.** Liberty. Yogyakarta. 272 hal.
- Harteman, E. 2003. **Ancaman Manusia Terhadap Keanekaragaman Hayati dan Upaya Perlindungannya di Indonesia.** Makalah Falsafah Sains (PPs 702). Program Pasca Sarjana /S3. Institut Pertanian Bogor.
http://rudycl.tripod.com/sem2_023/edison_harteman.htm.
- Komarudin, O. dan J. Effendi. 1990. **Perawatan, Penanganan dan Pengangkutan Ikan Hidup.** Balai Penataran dan Latihan Pertanian Ciawi. Bogor. 60 hal.
- Junianto, 2003. **Teknik Penanganan Ikan.** Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal.
- Kusriningrum. 1989. **Dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Lengkap.** Universitas Airlangga. Surabaya. 150 hal.
- Lesmana, D. S. 2001. **Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar.** Penebar Swadaya. Jakarta. Cetakan I. 85 hal.
- Linnaeus, 1978 dalam www.wikipedia.com. 2005. **Koi.** From Wikipedia, The Free Encyclopedia. [Http://en.wikipedia.org/wiki/koi](http://en.wikipedia.org/wiki/koi). 2 hal.

Mahasri, G. 1998. **Diktat Kuliah Patologi Ikan.** Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 40 hal.

Susanto, H. 2002. **Koi.** Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hal.

Sutisna, D. H. dan Sutarmanto. 1995. **Pembenihan Ikan Air Tawar.** Kanisius. Yogyakarta. 135 hal.

Suyanto, R. 2001. **Nila.** Penebar Swadaya. Jakarta. 105 hal.

Suyasa, I. N. 2003. **Pengelolaan Sumberdaya Ikan Indonesia (Pendekatan Normatif).** Makalah Falsafah Sains. Program Pascasarjana/S3. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 3 hal.

http://rudyct.tripod.com/sem1_023/nyoman_soeyasa.htm

Wiarsa, U. 1995. **Penggunaan Hidrogen Peroksida Sebagai Alternatif Sumber Oksigen dalam Pengangkutan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linnaeus*) Sistem Tertutup.** Skripsi Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Jatinangor. Bandung. 44 hal.

Wrestanti, F. 2002. **Pengaruh Penambahan Ethylen Glycol Monophenyl Eter Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Pada Proses Pembiusan dengan Dosis dan Kepadatan yang Berbeda.** Skripsi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya Malang. 75 hal.

www.o-fish.com. 2005. **Hidrogen Peroksida.** 2 hal.

<http://www.o-fish.com/HamaPenyakit/HidrogenPeroksida.htm>

Pururnama, R. (2003). **Industri Kimia dan Nilai Tambah SDA.** 7 hal.
www.tokohindonesia.com http://www.tokohindonesia.com/ensiklopedi/r/rauf-purnama=nilai_tambah.shtml

www.wikipedia.com. **Hidrogen peroksida.** 1 hal.

http://id.wikipedia.org/wiki/Hidrogen_peroksida

Zonneveld, N., E. A Huisman dan J. H. Boon. 1991. **Prinsip-prinsip Budidaya Ikan.** PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hal.