

DAFTAR PUSTAKA

- Alaert, G. A dan S. S. Santika. 1984. Metode Penelitian Air. Usaha Nasional Surabaya. 269 hal
- Alianto. 2006. Produktifitas Primer Fitoplankton dan Keterkaitannya dengan Unsur Hara dan Cahaya di Perairan Teluk Banten, Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 112 hal.
- APHA. 1989. Standard Method for the Examination of Water and Wastewater. 19th Edition. Washington D.C. 278pp.
- APHA-AWWA., 1995. Standard Methods for The Examination of Water and Waste Water 17th Edition Washington 340 pp.
- Arinardi, O.H., A.B. Sutomo,S.A., Trimaningsih, E., Asnaryanti dan S.H. Riyono. 1997. Kisaran Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Perairan Kawasan Timur Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI. Jakarta.46 hal.
- Asmawi, S. 1986. Pemeliharaan Ikan dalam Keramba. Gramedia. Jakarta, 82 Hal.
- Bhishop. J, E., 1984. Water Quality In Warm Fish Pounds. Auburn University Agricultural Experiment, Station. Auburn. 359 pp.
- Bold, H. C and M. J. Wyne. 1985. Introduction to The Algae. Structure and Reproduction. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffts, New Jersey United States of America. 359 pp.
- Boyd, G. E. 1982. Water Quality Management in Fish Pond Culture. International Center Agriculture Experiment Station Auburn University, Auburn. 359 pp.
- Cholik, M., Artati dan R. Arifuddin, 1986. Pengelolaan Kualitas Air Kolam Ikan. Direktorat Jendral Perikanan Bekerjasama dengan International Development Research Center. Jakarta. 49 hal
- Colle, J.J. 1988. Texbook of Limnology. Waveland Press Inc. P.O. Box 400. Illinois USA.
- Cornelius, E. 1999. Kajian Fitoplankton di perairan. <http://pkukmweb.ukm.my/ahmad/botani/elsie.html>.
- Dahril, T., 1982. Perairan Danau dan Permasalahannya dan Kemungkinan Pemanfaatannya. Bulletin Perikanan I (2) : 26 - 3.
- Dinas Perikanan Provinsi Riau., 1985. Buku Tahunan Statistik Perikanan TK. I Propinsi Riau. Pekanbaru (Tidak Diterbitkan)hal 1-2.

- Effendi, H., 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta. 229 hal.
- Fardiaz, S., 1992. Polusi Air dan Polusi Udara. Kanisius, Yogyakarta, 118 hal.
- Goldman, R. C and A. J. Horne., 1983. Limnology. Mc Graw-Hill International Book Company. Tokyo. 464 p.
- Graneli, E.K. Wallsstrom, U. Larsson, W. Graneli and R. Elmgren. 1990. Nutrien Limitation of Primary Production Indonesia the Baltic Sea. Ambio.
- Hadiwigeno, 1990. Petunjuk Praktis Pengelolaan Perairan Umum bagi Pembangunan Perikanan. Departemen Perikanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta, 80 hal.
- Harahap, S. 2000. Analisis Kualitas Air Sungai Kampar dan Identifikasi Bakteri Patogen di Desa Pongkai dan Batu Besurat Kec. Kampar Kab. Kampar. Laporan Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru. 86 hal.
- Hartoto, D. I., 2000. An Over View of Some Limnology Parameters and Management Status of Fishery Reserves in Central Kalimantan. REP Suwa Hydrobiol. Vol. (12) 49-74.
- Hatta, M. 2002. Hubungan Antara Klorofil-a dan Ikan Pelagis dengan Kondisi Oseanografi di Perairan Utara Irian Jaya. Makalah Falsafah Sains (PPs 702). Program Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian bogor. Bogor.
- Hendersen-Seller, B. and H. R. Markland, 1987. Decaying Lakes. The Origin and Control of Cultural Eutrophication. John Wiley and Son Ltd. Great Britain. 254p.
- Herawati, N., 2003. Studi Kelimpahan Mikro Algae Efilitik Pada Beberapa Substrat yang Ditempatkan di Waduk Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Pekanbaru. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 68 hal (tidak diterbitkan).
- Johana. N. 2007. Hubungan Nitrat dan Fosfat Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Dumai dan Selat Malaka. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru. 90 Hal. (Tidak diterbitkan)
- Jonghuat, 2003. Plankton . Pakan Alami yang Harus Hadir Dalam Akuarium Laut Anda. <http://66.102.7.104/search?q=cache:hZerulyiBngJ:o->
- Khairuman dan Amri, k. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi: Membudidayakan Pakan Alami. Agromedia Pustaka, Jakarta. 83 hal
- Kordi, K.M.G. 1994. Parameter Kualitas Air. Karya Anda. Ujung Pandang. 55 halaman

- Krebs, T. 1987. *Ecology the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Second Edition. Harper and Row Publication. New York. 690 pp.
- Nedi, S. 2002. *Laporan Penelitian. Input Nutrien dari Aliran Sungai Siak dan Distribusinya di Estuaria*. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru. 2002.
- Nontji, A., 1993. *Faktor-Faktor yang Berkaitan Dengan Dinamika Kelimpahan Fitoplankton*. Thesis Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 25 hal.
- Nurdin, S., 1999. *Pelatihan Sampling Kualitas Air di Perairan Umum*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 25 hal (tidak diterbitkan).
- , 2000. *Pelatihan Sampling Kualitas Air di Perairan Umum*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru, 25 hal (tidak diterbitkan)
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Diterjemahkan oleh M. Eidman, Koesbiono, D. G. Bengen, M. Hutomo dan S. Sukristijono. Gramedia. Jakarta. 459 hal
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Diterjemahkan Oleh Samingan, T. FMIPA Institut Pertanian Bogor. Gajah Mada University, Press. 574 halaman.
- Poernomo, M. A. dan Hanafi, 1982. *Analisis Kualitas Air untuk Keperluan Perikanan*. Training Penyakit Ikan. Staf Laboratorium Kimia. Balai Penelitian Perikanan Darat, Bogor
- Pujatmo dan Bambang, 1985. *Ekologi Tambak*. Hal 1-18 dalam *Pedoman Budidaya Tambak*. Dirjen Perikanan Departemen Pertanian, Jepara. (tidak diterbitkan)
- Rimper, J. 2002. *Kelimpahan Fitoplankton dan Kondisi Hidrooseanografi Perairan Teluk Manado*. Makalah Pengantar Falsafah Sains (PPS702). Institut Pertanian Bogor. Pasca Sarjana/S3. www.rudyct.com.
- Ronny. K. 2003. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing terhadap Kelimpahan Fitoplankton*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan universitas Riau. Pekanbaru. 55 hal (tidak diterbitkan)
- Sachlan, M, 1980. *Planktonologi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85 hal (tidak diterbitkan).
- Sedana, I. P., Syafriadiman, Saberina dan Niken. A.P. 2001. *Diklat Kuliah Pengelolaan Kualitas Air*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru, 50 hal (tidak diterbitkan)

- Siagian, M., 1997. Ekologi Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru 117 hal (tidak diterbitkan).
- Sihotang, C., 2006. Bahan Ajar Limnology Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 70 hal.
- Simarmata, A.H.2001. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Peredupan Intensitas Cahaya Matahari Pada Kolom Air Di daerah Pasir Kole, Waduk Ir. H. Juanda Purwakarta, Jawa Barat. Makalah Falsafah Sains (PPs 702). Program Pascasarjana/S3. Institut pertanian Bogor. Bogor. http://rudyc250x.com/sem_1_012/asmika_hs.htm.
- Stirling, H. P., 1985. *Chemical and Biological Methods of Water Analisis For Aquaculturalist*. Institute of Aquaculture. Univ of Stirling Scotland. 120 p.
- Stumm, W and J.J. Morgan. 1981. *Aquatic Chemistry An Introduction Emphadtzing Chemical Equilibra in Natural Water*. Jhon Wiley and Son. Inc. Canada. 540 pp.
- Sudjana., 1992. *Metoda Statistik*. Edisi ke 6. Tarsito. Bandung. 508 hal
- Syafriadiman. 2006. *Teknik Pengolahan Data Statistik*. MM CV. Mina Mandiri. Pekanbaru 278 hal.
- Syukur, A., 2002. *Kualitas Air dan Struktur Komunitas Fitoplankton yang Terdapat di Waduk Uwai Kelurahan Pulau Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar Propinsi Riau*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru, 51 hal (tidak diterbitkan).
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumberdaya Air. Sekretaris Negara Republik Indonesia. Jakarta. 105 hal.
- Valiela, A. J. 1984. *Steady State Growth of Phytoplankton in Continous Culture: Comparison of Internal and Eksternal Nutrien Equation*. J. Phycol. 13 : 251-351 pp
- Wardoyo, S. T. H. 1981. *Kriteria Kualitas air Untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan. Training Analisa Dampak Lingkungan. PPLH-UNDP-PUSDIPSL-ITB*. Bogor. 40 halaman. (tidak diterbitkan).
- www.e-edukasi.net/mapok/mp-files/swf/f106.swf.