

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Syamsul. 2000. Meramu Pakan Ikan Kerapu. Jakarta: Penebar Swadaya.hlm 56.
- Amri, K, Khairuman. 2002. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agromedia. Jakarta. 364. hlm
- Anonymous, 2001b. Identifikasi Desa sampel Perikanan Di Sulawesi k *Indonesia Nomor 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas*. Utara. Kerja Sama FPIK Unsrat dan Dinas Perikanan dan Kelautan Pemerintah SULUT Manado 76 hlm.
- Arie. 1999. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hlm.
- Bardach, J.E., Ryther J. H., & Mc Larney W.O. 1972. Aquaculture.The Farming and Husbandry of Freshwater and Marine Organisms. New York: John Wiley & Sons Inc. 868 hlm.
- Boyd (1990), p., 1990. Water Quality In Pond For Aquakultur. Elsevier Sci. Pub. Co. Amsterdam. 482 hal.
- Boyd, C.E. and P. Munsiri. 1997. Water Quality in Laboratory Soil-Water Micro- cosms with Soils from Different Areas of Thailand. The World Aquaculture Society Journal,28: 165-170 hlm.
- Boyd, C.E. 1995. Bottom Soils, Sediment, and Pond Aquaculture. Chapman and Hall, 348 hlm.
- Boyd, C.E dan Lichtkoppler, F.1979. Water Quality Management in Fish Ponds. Research and Development Series No. 22, International Centre for Aquaculture (J.C.A.A) Experimental Station Auburn University, Alabama, pp 45-47 hlm.
- Boyd. 2004. SNI 01-6139-1999 (*Produksi induk ikan nila hitam, Oreochromis niloticus*). Jakarta 4 hal.
- Bryan, G.W. 1976. Heavi Metal Contamination in the Sea dalam R. Johson (Ed) Marine Pollution. London Academia Press : London, 143 hlm.
- Casali, J. R. Gimenez, J. Diez, J. ÁlvarezMozos, J. D.V. de Lersundi, M. Goni, M.A. Campo, Y. Chahor, R. Gastesi, J. Lopez. 2010. Sediment production and water quality of watersheds with contrasting land use in Navarre (Spain).Agricultural Water Management 97 pp. 1683–1694 hlm.
- Cholik, F. Jagatraya, AG, Poernomo, RP, jauzji, a 2005. *Akuakultur*. Masyarakat Perikanan Nusantara (MPN). Taman Akuarium Air Tawar TMII. Jakarta. 74-81 hlm.
- Costa, L & Kallick, B. (2008). Learning and Leading with Habits of Mind. Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD). Alexandria: Beauregard St. Creswell, J. W. (2010). Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan

- Darmono, 1995,"Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup", Penerbit UI-Press, Jakarta. 70 hlm.
- Ebeling, J.M., C.F. Welsh, and K.L Rishel. 2006. Performance Evaluation of an Inclined Belt Filter Using Coagulation/Flocculation Aids for the Removal of Suspended Solids and Phosphorus from Microscreen Backwash Effluent. *Aquaculture Engineering* 35: 61-77
- Effendi H. 2003. Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 257 hlm.
- Effendi H., Utomo BA., Darmawangsa GM., Karo RE. 2015. Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*) Dengan Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Dan Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*) Dalam Sistem Resirkulasi.*Ecolab*, 47-104 hlm.
- Effendi. H, (2000). Telaahan Kualitas Air, bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Jurusan manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan, IPB. Bogor. 258 hlm.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 92-96 hlm.
- Faizal, A., J. Jompa, M.N. Nessa, dan C. Rani. 2012. *Dinamika spasio-temporal tingkat kesuburan perairan di Kepulauan Spermonde, Sulawesi Selatan*. Makalah. Seminar Nasional Tahunan IX Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan, Semnaskan–UGM, Yogyakarta. 33 hlm.
- Fardiaz, S. (1992). Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: 192 hlm.
- Fidia N, A,& Mijani Rahman, *Analisis Kesesuaian Kualitas Air Kolam,Fish Scientiae*, Analisis Of The Suitability Of Water uality Ponds Based On Parameters pH, DO, Ammonia, Carbon Dioxide And Alkalinity In Balai Induk Ikan Air Tawar (BBI-a) Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar.102-113 hlm
- Ghufran, M dan Kordik, K. 2009. *Budidaya Perairan*. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.567 hlm.
- Hardjojo dan Djokosetyianto, 2005. Peningkatan Teknologi Perikanan ( *The Improvement of Fish Culture Technology*). Journal Ichthyoligi Indonesia. Vol 2. 161-66 hlm.
- Harrysu. 2012. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Kanisius Yogyakarta
- Hasibuan, S, Bambang Djadmo K.,Kamiso Handoyo Nitimulyodan Eko Hanudin, 2014. Kemelimpahan pakan alami pada tanah dasar kolam inceptisolyang dimarel dengan ultisol. Jurnal dinamika pertanian 97-106. Hlm.
- Hutagalung, H. P. 1991. Pencemaran Laut Oleh Logam Berat dalam Beberapa Perairan Indonesian.Puslitbangg. Oseanografi LIPI. Jakarta, 6-10 hlm.

- Hutagalung, H.P dan A. Rozak. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Buku 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, LIPI, Jakarta. 35 hlm.
- Kadarini T. 2009. Pengaruh Salinitas dan Kalsium terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Balashark *Balantiocheilus melanopterus*. (Tesis). Sekolah Paskasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Karu, E. 2000. Telaah Kondisi Kualitas Air di Perairan Sangihe Talaud (Teluk Lapango, Nagha dan Tahuna) suatu Studi in Situ. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT, Manado. 57 hal.
- Kordi, M. G dan Tancung A. B., 2005. Pengelolaan Kualitas air. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.
- Kordi. 2009. *Budidaya Peraiaran* PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kusno, 1993. Persiapan Media Untuk Budidaya Long-Yam. Penebar Swadaya, Jakarta
- Lesmana, D.S., 2001. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Mudjiman, A. 2004. Budidaya Ikan Nila.CV. Yasaguna. Jakarta .
- Mulia, D.S. 2006. *Tingkat Infeksi Ektoparasit Prooza Pada Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Mulyanto. 1992. Lingkungan Hidup Untuk Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 325-363 Hlm.
- Palar, H. 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT.,Rineka Cipta. Jakarta, 152 hlm.
- Popma, T., Masser, M. 1999. *Tilapia Life history and Biology. Southren Regional Aquaculture Center Publication* No. 283.hlm.
- Rahman, A. 2008. Kajian Kandungan Phospat dan Nitrat Pengaruhnya terhadap Kelimpahan Jenis Plankton di Perairan Muara Sungai Kelayan. Kalimantan Scientiae 71: 32-44.
- Ramadhan, M. 2015. Studi Kualitas Perairan Teluk Ekas Berdasarkan Komponen Fisika-Kimia. *Social science education Journal* 2(1) : 58-56 hlm.
- Rika. 2008. Seminar hasil dan Pengabdian Masyarakat.Unila. Lampung
- Riley, J.P and Chester, 1975. *Chemical Oceanographyestry*. Academic Press, London and San Francisco. 139 – 143 hlm.
- Saanin, M. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Vol. I dan II*. Jakarta: Bina Cipta. 43.hlm.

- Sargent J.R., Bell J.G., McEvoy L.A., Tocher D. and Estevez A., 1999. Recent developments in the essential fatty acid nutrition of fish. *Aquaculture*, 177, 191± 199.
- Setyo, B.P. 2006. Efek Konsentrasi Kromium dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). (Tesis). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Setyobudiandi, I., Sulistiono., F. Yulianda.,C.Kusmana,C.,S.Hariyadi.,A.Damar., A.Sembiring dan Bahtiar. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan; Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.IPB.Bogor. 312 hlm.
- Sonnenholzner, S and C.E.Boyd. 2000. *Chemical and Physical Properties of Shrimp Pond Bottom Soilin Ecuador. Journal of the World Aquaculture Society*,31(3):358-375 hlm.
- Subagja. (2009). *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta. 52-58 hlm.
- Sucipto dan Prihartono. 2007. Pemebesaran Nila Hitam bangkok Di Karamba Jaring Apung. Penerbit Penebar. Swadaya. Jakarta. 34.hlm
- Wiryanta, B. T. W., Sunaryo, Astuti & M.B. Kurniawan. 2010. Buku Pintar. Budidaya dan Bisnis Ikan Nila. Agromedia Pustaka. 210 hlm.
- Zonneveld, N. E., Husiman, A., & Bond, J. H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya ikan . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 318 hlm.