

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, A. R., R. Azizah. (2005). Perbedaan Kadar BOD<COD<TSS< dan MPN Coliform Pada Air Limbah, Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Nganjuk. *Jurnal kesehatan Lingkungan*. 2 (1). hal 97-110
- Albida, R, T., Mujizat, K., & Tripratono. (2015). Keterkaitan Intensitas Cahaya dan Kelimpahan Dinoflagellate di Pulau Smalona, Makassar. *Jurnal Ilmu kelautan*. 20 (2). hal 113-120
- Anna, F., Wilda, N. (2015). Pencemaran Lingkungan Limbah Domestik & Pertanian Terhadap Air Tanah Bebas di Kabupaten Bandung. *Jurnal ilmu lingkungan*. 25 (2). hal 87-96
- Apridiyanti. (2008). Kualitas Air Waduk Manggar Sebagai Sumber Air Baku Kota Balikpapan. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. 11(5). hal 67-85
- Ari, P,W. (2010). Produktivitas Primer Perairan Waduk Cengklik Boyolali. *Jurnal Biodiversitas*. 3 (1). hal 189-195
- Arief, H,R., Masyamir., & Yayat, D. (2012). Distribusi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd Pada Kolam Air dan Sedimen Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu. *Jurnal Ilmu Perikanan dan kelautan*. 3 (3). hal 175-182
- Christon. Otong, S,D.,& Noir, P,P. (2012). Pengaruh Tinggi Pasang Surut Terhadap Pertumbuhan dan Biomassa Daun lamun *enhalus acoroides* di Pulau Pari Kepulauan Seribu Jakarta. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3). hal 287-294
- Dwi, I. (2004). Pengendalian Hayati Gulma Air, *Salvina Molesta* dengan Kumbang *Crytobagus salviniae*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 4 (2). hal 78-90
- Dyah, A., Setia, B,S., (2012). Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 9 (2). hal 64-71
- Eka, A. (2008). Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Biodiversity*. 21 (10). hal 20-30
- Endar. B.S., Endang, W. (2014). Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat di SEkitar Sungai Kaliyasa Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 12 (2). hal 74-80

<http://www.google.map.co.id/waduk-cirata> (Diakses pada tanggal 29 Mei 2017).

- Iin, S, S., Muli, E., & Adriana, S, A. (2016). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*. 4 (1). hal 64-74
- Indrawarman. (2015). Uji Kualitas Air Sungai Lais Untuk Perikanan di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroqua*. 13 (2). hal 181-189
- Komarawidjaja. (2005). Rumput Laut *Gracilaria* sp Sebagai Fitoremediasi Bahan Organik Perairan Tambak Budidaya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 6 (2). hal 34-45
- Lutfi, P. (2013). Status Kualitas Air Dengan Parameter Fisika. *Jurnal MIPA*. 10 (3). hal 72-79
- Marajohan, S. (2007). Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat Pulau Bangka. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 12 (2). hal 59-66
- Muhammad, G., Kordi, K., Andi, B, T. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budi Daya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nyabakken, James W. 1982. Biologi laut : Suatu Pendekatan ekologis, penerjemah. Muhamad Eidmen et al, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. hal 1-206
- Odum, E.P. (1996). *Dasar-dasar ekologi* Edisi Ketiga Terjemahan T Samingan. Yogyakarta: Gajah mada University Press. hal 3-263
- Pallalo, A. (2013). Distribusi makroalga pada ekosistem lamun dan terumbu karang di pulau Bone Batang, Kec Ujung Tanah, Kelurahan Barrang lampo, Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 5 (2). hal 11-38
- Peni, P., Bagus, I. (2013). Kualitas dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur. *Jurnal Ilmu Ekologi*. 5 (1). hal 23-35
- Pemerintah Republik Indonesia, 2001. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Jakarta*.
- Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 41 Tahun 2002. Pengembangan dan Pemanfaatan Perairan Lahan Pertanian dan Kawasan Waduk Cirata
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 1 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Air.

- Prabowo, P., HR, S. (2016). Akumulasi Cadmium pada ikan wader merah di sungai kaligarang. *Jurnal Mipa*. 39 (1). Hal 1-10
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air, Bandung, PUSLITBANG, 2013
- Ragil, W., Khusnul, K., & Tibertius, A, G. (2014). Pengaruh Suhu dan Metode Perlakuan Panas Terhadap Sifat Fisika dan Kualitas Finishing Kayu Mahoni. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 8 (2) hal 102-120
- Rakhma,N., Zuzy,A., & Asep,H,S. (2012). Analisis Model Gordon-Schaefer Studi Kasus Pemanfaatan Ikan Nila di Perairan Umum Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3). hal 263-274
- Rallalo, A. (2013). Distribusi Makroalga Pada Ekosistem Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Bone Batang Kecamatan Ujung Tanah Kelurahan Barang Lampo Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 10 (4). hal 11-38
- Ramh, H. (2013). Pengukuran Kualitas Air Berdasarkan Parameter fisika. *Jurnal MIPA*. 21 (3). Hal 2-8
- Ratna, S., Andy, I, Dedi, S., & Lilik, B. (2012). Kualitas Air Sungai Cisadane Jawa Barat-Banten. *Jurnal Media Perairan*. 11 (2). hal 272
- Reni, F., Aniek,M., & M. Solihin. (2012). Kajian Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Kali Ngrowodengan Menggunakan Paketprog. *Jurnal Pengairan*. 3 (2). hal 122-131
- Roni kelayunik (2012. Januari). Tanaman Eceng Gondok. <http://kelayunik.blogspot.co.id/2012/01/tumbuhan-sekitar-kita.html?m>
- RoniKelayunik.(2012,januari).Tanaman Eceng Gondok. <http://kelayunik.blogspot.co.id/2012/01/tumbuhan-sekitar-kita.html?m>
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) dan kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salahsatu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Ekologi*. 21 (3). hal 21-26
- Sri, H., Ade, D, S., & Ferdinand, H, T. (2013). Kualitas Air dan kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus Yang Dipelihara Dalam Media Dengan Openambahan Probiotik. *Jurnal Akakultur Rawa Indonesia*. 1 (2). hal 192-202
- Sugiyono. 2014. *Metode penelitian Kuantitatif kualitatif R&D*. Bandung. Alfabeta

- Sumarwoto, O., D. Silalahi, dan S. Sukimin. 2004. *Menanganinya Harus Ada langkah Nyata Waduk & Danau Kini Terancam Punah*. <http://www.kompas.com>
- Susilo, *et al.* 2010. Pengaruh Variasi Waktu Terhadap Kadar BOD dan COD Limbah Tapioka dengan Metode Rotating Biological Contactor. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 4 (1). hal 72-60
- Titik, S., Sri, R., Eko, N.D., & Zulfitriani. (2012). Pengaruh Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut Yang Dibudidayakan Dengan Metode Longline di Pantai Mlonggo Kabupaten Jepara. *Jurnal Sainstek Perikanan*. 8 (1). hal 60-61
- Wage, K., Sutrisno, S. (2005). Status Kualitas Air Waduk Cirata dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Ikan Budidaya. *Jurnal Ekologi*. 5 (6). hal 268-273
- Warta, L. (2013) Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Pada Hutan di Perairan. *Jurnal Hutan Tropis*. 25(51) hal 62-72
- Wayan, M. (2013). Status Kualitas Air Untuk Menentukan Indeks Pencemaran. *Jurnal Ekologi*. 10 (3). hal 176
- Yusman, S., Akhmad, F., & Eceng, H. (2011). Internalisasi Biaya Lingkungan Pada Budi Daya ikan Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata. *Jurnal Ekonomi Agrikultural*. 2 (2). hal 120-145
- Zainal, A. (2016). Hubungan Pengaruh tentang Efektifitas tawas Terhadap Pengaruh Kualitas Air Lojangan Samarinda Kalimantan Timur. *Jurnal Biodiversity*. 10 (9). hal 11