

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningih, D., Samudro, S., dan Sasongko, S. B. 2012. Analisis kualitas air dan strategi pengendalian pencemaran air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan. Vol 9(2) : 64-71
- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. 2021. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Rembang Tahun 2021-2025. Diakses pada 20 April 2021. <https://bappeda.rembangkab.go.id/Rancangan-RPJMD-TEKNOKRATIK-2021-2025-KAB.-REMBANG.pdf>
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Budiastuti, P., Rahadjo, M., dan Dewanti, N. 2016. Analisis pencemaran logam berat timbal di badan sungai babon Kecamatan Genuk Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 4(5) : 119-118
- Chapman, D. 2000. Water Quality Assesment- A Guide To Use Of Biota, Sediments And Water in Environmental Monitoring-Second Edition. Cambridge University Press, Inggris.
- Effendi, H. 2000. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisisus, Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaan Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisus. Yogyakarta.
- Fuady, Z., dan Cut, Azizah. 2013. Tinjauan daerah aliran sungai sebagai sistem ekologi dan manajemen daerah aliran sungai. Jurnal Lentera. Vol 6(1) : 1-10
- Gordon, A.L. 2005. Oceanography of the indonesian seas and their throughflow. Oceanography. Vol 18(4) : 14-27
- Husainy, I., Bakti, D., dan Leidonald, R. 2014. Analisis kandungan logam berat timbal (pb) di air dan sedimen pada aliran Sungai Percut Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Aquacoastmarine. Vol 5(4) : 23-32.
- Jaibet, J. 2007. Analisis Logam Berat Cd, Cu dan Pb dalam Sedimen dan Air Laut di Teluk Salut Tuaran. Universitas Malaysia, Sabah.
- Kamase, M., Hendratta, L. A., dan Sumarauw, J. S. 2017. Analisis debit dan tinggi muka air sungai tondano di jembatan Desa Kuwil Kecamatan Kalawat. Jurnal Sipil Statik Vol 5(4) : 175-185
- Karamma, Riswal., Pallu, M. Saleh., Thaha, M. Arsyad., dan Hatta, M. Putra. 2020. Penjalaran pasang surut dan difraksi gelombang pada Muara Sungai Jeneberang. Jurnal SIPILsains. Vol 10(1) : 1-10

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2000 tentang Baku Mutu Air Laut.

Kinghorn, A., P. Solomon., and Chan. 2007. Temporal and spatial trends of mercury in fish collected in the english-wabigoon river system in Ontario, Canada. *Journal Science of Total Environment*. Vol 372 : 615-623

Muchtar, A., dan Abdullah, N. 2007. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi debit Sungai Mamasa. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. Vol 2(1) : 174-187

Oktaviana, C., Rifai, A., dan Hariyadi, H. 2016. Pemetaan sebaran sedimen dasar berdasarkan analisa ukuran butir di Pelabuhan Tasikagung Rembang. *Journal of Oceanography*. Vol 5(2) : 260-269

Palmer, M. D. 2001. *Water Quality Modelling*. World Bank, Washington DC.

Payne. A.I. 1996. *The Ecology of Tropical Lakes and Rivers*. Wiley 1st Edition, New York.

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Qu, T., Y. Du, J. Strachan., G. Meyers., and J. Slingo. 2005. Sea surface temperature and its variability in The Indonesian Region. *Oceanography*. Vol 18(4) : 50–61

Raymond, J.E.G. 1980. *Plankton and Productivity in The Ocean*. Pergamon Press, Inggris.

Rizkiana, L., Karina, S., & Nurfadillah. 2017. Analisis timbal (Pb) dalam sedimen dan air laut di kawasan Pelabuhan Nelayan Gampong Desa Glumpang Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol 2(1) : 89-96.

Rohmawati, S. M., Sutarno, S., & Mujiyo, M. 2016. Kualitas air irigasi pada kawasan industri di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Journal of Sustainable Agriculture*. Vol 31(2) : 108-113

Salmin. 2005. Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. *Jurnal Oseana*. Vol 30 (3) : 21-26

Sari, D. Y., Haeruddin, H., dan Rudiyan, S. 2018. Tinjauan kualitas habitat berdasarkan tingkat produktivitas sebagai basis data pemanfaatan perairan Pesisir Desa Tasikagung, Rembang. *Management of Aquatic Resources Journal*. Vol 6(4) : 490-497

Sasminto, R. A., Tunggal, A., dan J. Bambang Rahadi. 2014. Analisis spasial penentuan iklim menurut klasifikasi schmidt-ferguson dan oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol 1(1) : 51-56

Sembiring, Susan., Melki., dan Agustriani, Fitri. 2012. Kualitas perairan muara sungsang ditinjau dari konsentrasi bahan organik pada kondisi pasang surut. *Jurnal Maspari*. Vol 4(2) : 238-247

- Shehane, S. D., Harwood V.J., Whitlock, J.E., and Rose, J.B. 2005. The influence of rainfall on the incidence of microbial faecal indicators and the dominant sources of faecal pollution in Florida River. *Journal of Applied Microbiology*. Vol. 98. No. 1. Hal 1127-1136.
- Siregar, Y. I. 2009. *Ekotoksikologi Ekosistem Akuatik*. Minamandiri Press, Pekanbaru.
- Soebarkah, I. 1978. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.
- Soemarto. 1995. *Hidrologi Teknik*. Gramedia, Jakarta.
- Sugiharto. 1987. *Dasar – Dasar Pengolahan Air Limbah*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suriawiria, Unus. 2003. *Mikrobiologi Air*. Alumni, Bandung.
- Sutapa, I. W. 2006. Studi pengaruh dan hubungan variabel bentuk das terhadap parameter hidrograf satuan sintetik (studi kasus: Sungai Salugan, Taopa dan Batui di Sulawesi Tengah). *Jurnal SMARTek*. Vol 4(4) : 224-232
- Triatmodjo, B., 1999. *Teknik Pantai*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Usman, Kurnia Oktavia. 2014. Analisis sedimentasi pada muara Sungai Komering Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol 2(2) : 209-215