

- Abdi, Z., Hadi, P. & Widyastuti, M., 2010. Kajian Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Batanghari Pada Penggal Gasiang - Sungai Langkok Sumatera Barat.
- Amborse, R., 2009. *WASP7 Stream Transport-Model Theory and User's Guide*. Georgia: USEPA.
- Anonim, 2001. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*, s.l.: s.n.
- Anonim, 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*, s.l.: s.n.
- Anonim, 2007. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2007 Tentang Pedoman Teknis Kajian Penetapan Kelas Air*, s.l.: s.n.
- Anonim, 2009. *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, s.l.: s.n.
- Anonim, 2010. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air*, s.l.: s.n.
- Anonim, 2011. *Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Timur Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*, s.l.: s.n.
- Anonim, 2014. *PERDA KOTA SAMARINDA No 2 Tahun 2014 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Samarinda Tahun 2014 - 2034*. Samarinda(East Kalimantan): Pemerintah Kota Samarinda.
- Anonim, 2016. *Studi Penentuan Garis Sempadan Sungai Karang Mumus di Samarinda*, Samarinda: BWS Kalimantan III.
- Asdak, C., 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BPS, 2018. *Kecamatan Samarinda Kota Dalam Angka 2018*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- BPS, 2018. *Kecamatan Samarinda Ulu Dalam Angka 2018*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- BPS, 2019. *Kecamatan Samarinda Ilir Dalam Angka 2019*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- BPS, 2019. *Kecamatan Samarinda Kota Dalam Angka 2019*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- BPS, 2019. *Kecamatan Samarinda Utara Dalam Angka 2019*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- BPS, 2019. *Kecamatan Sungai Pinang Dalam Angka 2019*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- BPS, 2019. *Kota Samarinda Dalam Angka*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- BPS, 2020. *Kota Samarinda Dalam Angka 2020*. Samarinda: BPS Kota Samarinda.
- Chapra, S. C., 2008. *Surface Water-Quality Modeling*. Illinois: Waveland Press. Inc.
- Chow, V., Maidment, D. & Mays, L., 1998. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Inc..

Cooper, A. & Heward, J., 1919. On The Self Purification of Rivers and Streams. *Journal Biochemical*, pp. 345-367.

Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.

Faisal, N., 2015. *Pengamatan Debit Alir Sungai Karang Mumus Pada Sub DAS Karang Mumus di Jalan Kyai Haji Agus Salim, Kelurahan Sidodadi, Kecamatan Samarinda Ulu, Kota Samarinda*. Samarinda: Poltek Negeri Samarinda.

Handayani, W. & Indrajaya, Y., 2011. Analisis Hubungan Curah Hujan dan Debit Sub Sub DAS Ngatabaru, Sulawesi Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(2), pp. 143-153.

Hindriani, H., Sapei, A., Suprihatin & Machfud, 2013. Pengendalian Pencemaran Sungai Cijung Berdasarkan Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran. *Jurnal Sumbang Daya Air Volume 9 Nomor 2*, pp. 169-184.

Iskandar, I., 2007. *Panduan Pelatihan Pengelolaan Kualitas Air*. Jakarta: Puslitbang Sumberdaya Air Kementerian Pekerjaan Umum.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2018. *Daya Tampung & Alokasi Beban Pencemaran Sungai Bengawan Solo*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Kusumosanyoto, S., 2009. *Pembangunan Sumber Daya Air Dalam Dimensi Hamemayu Hayuning Bawono*. Yogyakarta: Hasta Cipta Mandiri.

Laili, F. N. & Sofyan, A., 2017. Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Citarum Hilir di Karawang Dengan WASP. *Jurnal Teknik Lingkungan Volume 23 Nomor 1*, pp. 1-12.

Maryono, A., 2007. *Restorasi Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Meeker, W. & Escobar, L., 1998. *Statistical Method for Reliability Data*. New York: Jhon Wiley and Sons.

Metcalf & Eddy, 1991. *Wastewater Engineering Treatment, Disposal, Reuse*. New York: McGraw-Hill Book Company.

Mislan, Sudaryanto, Ayub, S. & Hadiati, D., 2018. *Penyusunan Aksi Restorasi Sub DAS Karang Mumus Dalam Perspektif Ketahanan Air*. s.l., ISBN: 978-602-361-137-9, pp. 264-275.

Montgomery, D., 1997. *Design and Analysis of Experiments*. New York: Jhon Wiley and Sons.

Nemerow, L., 1974. *Scientific Stream Pollution Analysis*. New York: McGraw Hill.

Norhadi, A., Marzuki, A., Wicaksono, L. & Yacob, R., 2015. Studi Debit Aliran Pada Sungai Antasan Kelurahan Sungai Andai Banjarmasin Utara. *Jurnal Poros Teknik*, Volume 7, pp. 7-14.

Nugraha, W. & Cahyorini, L., 2007. Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar BOD Sungai dengan Model QUAL2E (Studi Kasus Sungai Gung, Tegal, Jawa Tengah). *Jurnal Presipitasi Volume 3 No. 2*, pp. 93-101.

Patty, W. & Tarumingkeng, A., 2007. Variasi Temporal dari Penyebaran Suhu di Muara Sungai Sario. *Ilmu Kelautan*, 12(2), pp. 73-78.

Pavita, K. D., Widiatmono, B. R. & Dewi, L., 2014. Studi Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Akibat Buangan Limbah Domestik (Studi Kasus Kali Surabaya - Kecamatan Wonokromo). *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.

Pramaningsih, V., Suprayogi, S. & Purnama, I., 2017. Kajian Persebaran Spasial Kualitas Air Sungai Karang Mumus, Samarinda, Kalimantan Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 7 No 3*, pp. 211-218.

Rahayu, Y., Juwana, I. & Marganingrum, D., 2018. Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cikapundung dari Sektor Domestik. *Jurnal Rekayasa Hijau ISSN : 2550-1070*, pp. 61-71.

Salmin, 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana Volume XXX No. 3*, pp. 21-26.

Saraswati, S. P., Istiarto & Atiam, 2011. *Study On River Water Quality Status of Bedog River Yogyakarta by Using One-Dimensional Numerical Simulation*. Bandung, Proceeding the 4th Environmental Technology and Management Conference: "Present and Future Challenges in Environmental Sustainability".

Sinaga, A., Nugraha & Rezagaman, 2017. Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran BOD dan Fecal Coliform dengan Metode QUAL2E. *Jurnal Teknik Lingkungan*.

Soewarno, 2014. *Aplikasi Metode Statistika Untuk Analisis Data Hidrologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

T.Wool, Ambrose, R. & Martin, J., 2020. WASP 8: The Next Generation in the 50-Year Evolution of USEPA's Water Quality Model. *Water*, 12(1398).

Tjasyono, B., 2004. *Klimatologi*. 2 ed. Bandung: ITB.

Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wardhana, W. A., 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wen, Y., Schoups, G. & Giesen, N. V. d., 2017. *Organic Pollution of River: Combined Threats of Urbanization, Livestock, Farming and Global Climate Change*, s.l.: Scientific Reports.