

DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. (2015). BOD DAN COD SEBAGAI PARAMETER PENCEMARAN AIR. *Jurnal Biology Science & Education*, 83-93.
- Dr. H. Asri, M. (2016). *DAMPAK LIMBAH DAN POLUSI TERHADAP MANUSIA DAN LINGKUNGAN*. MAKASSAR: ALAUDDIN UNIVERSITY PRESS.
- JATIM, P. (2014, AGUSTUS 14). *TENTANG BAKU MUTU AIR LIMBAH BAGI INDUSTRI DAN/ATAU KEGIATAN USAHA LAINNYA*. Retrieved DESEMBER 9, 2020, from PERGUB JATIM: http://arsipjdih.jatimprov.go.id/upload/7698/PerGub_No._52_Thn_2014_ttg_Perubahan_PerGub_No._72_Thn_2013_ttg_Baku_Mutu_Air_Limbah.pdf
- Nailufar, N. N. (2020, April 10). Retrieved Januari 12, 2021, from Kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/04/10/200000969/pengertian-dan-jenis-jenis-sungai?page=all>
- Rizal, M. (2011). ANALISIS PENGELOLAAN PERSAMPAHAN PERKOTAAN. *Jurnal SMARTek*, Vol. 9 No. 2., 155-172.
- Sukmono, A. (2018). PEMANTAUAN TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) WADUK GAJAH MUNGKUR PERIODE 2013-2017 DENGAN CITRA SATELIT LANDSAT-8. *Jurnal "ELIPSOIDA"*, Volume 01 Nomor 01, 33-38.
- Yudo, S. (2006). KONDISI PENCEMARAN LOGAM BERAT DI PERAIRAN SUNGAI. *JAI Vol. 2, No.1*, 1-15.
- Yuliastuti, E. (2011). KAJIAN KUALITAS AIR SUNGAI NGRINGO KARANGANYAR DALAM UPAYA PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR. *TESIS Universitas Diponegoro*, 11-12.
- Yuwono, A. S. (2008). KUANTIFIKASI BAU DAN POLUSI BAU DI INDONESIA. *Jurnal Purifikasi*, Vol. 9, No. 2, 175-186.
- Standar Nasional Indonesia, 2004. SNI 06-6989.3:2019. *Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri*.
- Atima, W. (2015). BOD DAN COD SEBAGAI PARAMETER PENCEMARAN AIR. *Jurnal Biology Science & Education*, 83-93.
- Dr. H. Asri, M. (2016). *DAMPAK LIMBAH DAN POLUSI TERHADAP MANUSIA DAN LINGKUNGAN*. MAKASSAR: ALAUDDIN UNIVERSITY PRESS.
- JATIM, P. (2014, AGUSTUS 14). *TENTANG BAKU MUTU AIR LIMBAH BAGI INDUSTRI DAN/ATAU KEGIATAN USAHA LAINNYA*. Retrieved

DESEMBER 9, 2020, from PERGUB JATIM:

http://arsipjdih.jatimprov.go.id/upload/7698/PerGub_No._52_Thn_2014_ttg_Perubahan_PerGub_No._72_Thn_2013_ttg_Baku_Mutu_Air_Limbah.pdf

Nailufar, N. N. (2020, April 10). Retrieved Januari 12, 2021, from Kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/04/10/200000969/pengertian-dan-jenis-jenis-sungai?page=all>

Rizal, M. (2011). ANALISIS PENGELOLAAN PERSAMPAHAN PERKOTAAN. *Jurnal SMARTek, Vol. 9 No. 2.*, 155-172.

Sukmono, A. (2018). PEMANTAUAN TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) WADUK GAJAH MUNGKUR PERIODE 2013-2017 DENGAN CITRA SATELIT LANDSAT-8. *Jurnal "ELIPSOIDA", Volume 01 Nomor 01*, 33-38.

Yudo, S. (2006). KONDISI PENCEMARAN LOGAM BERAT DI PERAIRAN SUNGAI. *JAI Vol. 2 , No.1*, 1-15.

Yuliasuti, E. (2011). KAJIAN KUALITAS AIR SUNGAI NGRINGO KARANGANYAR DALAM UPAYA PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR. *TESIS*, 11-12.

Yuwono, A. S. (2008). KUANTIFIKASI BAU DAN POLUSI BAU DI INDONESIA. *Jurnal Purifikasi, Vol. 9, No. 2*, 175-186.

Standar Nasional Indonesia, 2019. SNI 06-6989.3:2019. *Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri*.

Standar Nasional Indonesia, 2009. SNI 6989.72:2009. *Cara Uji BOD₅*.

Standar Nasional Indonesia, 2008. SNI 6989.59:2008. *Metode Pengambilan Contoh Air Limbah*