

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D. (2012). *Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai* (Doctoral dissertation, Program Magister Ilmu Lingkungan Undip). Semarang. Tersedia di http://eprints.undip.ac.id/36856/1/Naskah_Tesis.pdf (accessed September 22, 2016)
- Aziz, T., Pratiwi, D. Y., Rethiana, L. (2013) *Pengaruh Penambahan Tawas $Al_2(SO_4)_3$ dan Kaporit $Ca(OCl)_2$ Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Air Sungai Lambidaro*. Jurnal Teknik Kimia, 19(3)
- Elykurniati. (2010). *Pengendalian Koloid Pada Air Laut Dengan Proses Koagulasi-Flokulasi Secara Batch*. Fakultas Teknologi Industrial. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jawa Timur. Tersedia di http://eprints.upnjatim.ac.id/3923/1/pengendapan_koloid.pdf(accessed September 22, 2016)
- Hartono, D. (2005). *Alternatif Pemenuhan Air Bersih Oleh PDAM di Kota Semarang* (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro). Semarang. Tersedia di <http://eprints.undip.ac.id/14650/1/2005MTPWK3962.pdf> (accessed September 22, 2016)
- Indonesia, Menteri Kesehatan Republik (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Indonesia, Peraturan Pemerintah Republik. Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Saputri, Afrike Wahyuni (2011). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA) Babakan PDAM Tirta Kerta Raharja Kota Tangerang*. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Indonesia, Depok. Tersedia di <lib.ui.ac.id/file?file=digital/20280164-S594-Evaluasi%20instalasi.pdf> (accessed September 25, 2016)
- Sofiah, Dewi. (2016). *Perbandingan Penggunaan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Aluminium Sulphate (Tawas) Cair Pada Proses Pengolahan Air Bersih Di PDAM Jember*. (accessed September 29, 2016)
- Sugito & Pungut. (2012). *Aplikasi Teknologi Filtrasi Menuju Desa Mandiri Air Bersih di Sumberwudi Karanggeneng Kabupaten Lamongan*. Tersedia di <http://digilib.unipasby.ac.id/files/disk1/6/gdlhub--sugitopung-266-1-sugito.pdf> (accessed September 22, 2016)
- Susanto, R. (2008). *Optimasi koagulasi-flokulasi dan analisis kualitas air pada industri semen*. Tersedia di http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/13050/1/RICKY_SUANTO-FST.pdf (accessed September 22, 2016)
- Wjiaya, Habib Krisna (2009). *Komunitas Perifiton dan Fitoplankton serta Parameter Fisika-Kimia Perairan sebagai Penentu Kualitas Air di Bagian Hulu Sungai Cisadane, Jawa Barat*.
- Wirasembada, Y. C., & Kurniawan, A. (2015). *Penyisihan Fraksi Total Suspended Solid Air Limbah Industri Pada Unit Sedimentasi Berdasarkan Tipe Flocculent Settling*. Tersedia di

http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/74507/NCCBL2014_Artikel%203.pdf?sequence=1&isAllowed=y (*accessed* September 25, 2016)

Wityasari, N. (2016). *Penentuan Dosis Optimum PAC (Poly Aluminium Chloride) Pada Pengolahan Air Bersih Di IPA Tegal Besar PDAM Jember*. Tersedia di

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72766/Nurani%20Wityasari%20-%20111710201041.pdf> (*accessed* September 22, 2016)