

## 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](http://eprints.undip.ac.id/36856/1/Naskah_Tesis.pdf) (accessed September 22,2016)
- AYUB, V. E., & Mulyono, I. P. (2008). *Pengolahan air gambut untuk penyediaan air bersih dengan metode koagulasi filtrasi menggunakan media filter pasir arang dan arang tempurung kelapa* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- 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)
- Lindu, M. (2010). THE EFFECTS OF GRADIENT VELOCITY AND DETENTION TIME TO COAGULATION–FLOCCULATION OF DYES AND ORGANIC COMPOUND IN DEEP WELL WATER. *Indonesian Journal of Chemistry*, 8(2), 146-150. Tersedia di <http://pdm-mipa.ugm.ac.id/ojs/index.php/ijc/article/view/357/374> (accessed September 22,2016)
- Indonesia, MenteriKesehatan Republik (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Indonesia, Peraturan Pemerintah Republik. Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Sungai.
- Indonesia, Peraturan Pemerintah Republik. Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- 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](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/13050/1/RICKY_SUANTO-FST.pdf) (accessed September 22,2016)
- Wijaya, Mukhtar. 2016. Uji Model Fisik Water Treatment Sederhana Sistem Koagulasi Menggunakan Tawas Flokulasi Dengan Batuan Sedimentasi Bendung Dan Filtrasi Kerikil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- 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)
- Wirasembada, Y. C., & Kurniawan, A. (2015). *Penyisihan Fraksi Total Suspended Solid Air Limbah Industri pada Unit Sedimentasi Berdasarkan Tipe Flocculent Settling*.
- Yuliastuti, E. (2011). *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air* (Doctoral dissertation, Program Magister Ilmu Lingkungan Undip). Semarang. Tersedia di

[http://eprints.undip.ac.id/31570/1/ETIK\\_YULIASTUTI\\_TESIS.pdf](http://eprints.undip.ac.id/31570/1/ETIK_YULIASTUTI_TESIS.pdf)  
(accessed September 22,2016)