

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmono, 2001. *Lingkungan hidup dan pencemaran: hubungannya dengan toksikologi senyawa logam*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Departemen kesehatan RI. Peraturan menteri kesehatan RI No.492/ MenKes/ Per/ IV/ 2010. *Persyaratan kualitas air minum*.
- Dewi, Y. T. 2013. *Penurunan Kadar Besi ( $Fe^{2+}$ ) dalam Air dengan variasi konsentrasi arang tempurung kelapa*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Yogyakarta.
- Ika., Tahril., dan Said, I. 2012. *Analisis logam timbal (Pb) dan besi (Fe) dalam air laut di wilayah pesisir pelabuhan ferry taipa kecamatan palu utara*. J. Akad. Kim. 1 (4): 181-186.
- Kristiyani, D., Susatyo, E.B., dan Prasetya, A.T. 2012. *Pemanfaatan zeolit abu sekam padi untuk menurunkan kadar ion  $Pb^{2+}$  pada air sumur*. Indo. J. Chem. Sci 1 (1).
- Martiana, vita. 2015. *Penurunan kadar  $Cu^{2+}$  dalam air dengan serbuk gergaji kayu jati (*Tectona grandis*) berdasarkan variasi konsentrasi dengan lama perendaman 10 jam*. Univeritas Muhammadiyah semarang. Semarang
- Marwati, N.M., Mardani, M.K, dan sundra, I.K. 2010. *Kualitas air sumur gali ditinjau dari kondisi lingkungan fisik dan perilaku masyarakat diwilayah puskesmas I denpasar selatan*. Ecotrophic. Jurnal of environmental science. 5 (1): 63-69.
- Novitasari. 2012. *Penurunan kadar Mn pada air sumur dengan menggunakan arang tempurung kelapa pada konsentrasi 10% b/v dengan variasi lama perendaman*. Univeritas Muhammadiyah semarang. Semarang.
- Peraturan pemerintah RI No. 82 tahun 2001. *Pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air*.
- Poerwadi,M.R., Zacoeb,A., Syamsudin,S. 2014. *Pengaruh penggunaan mineral lokal zeolit alam terhadap karakteristik Self-Compacting Concrete (SSC)*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Poerwadio, A.D., dan Masduqi, A. 2004. *Penurunan kadar besi oleh zeolit alam ponorogo secara kontinyu*. Jurnal purifikasi 5 (4): 169-172.
- Robert J.kodoatie, R. S. 2010. *Tata Ruang Air*. Andi, Yogyakarta

- S.M, Khopkar. 2007. *Konsep dasar kimia analitik*, UI Press, Jakarta.
- Saputra, R. *Pemanfaatan zeolit sintetis sebagai alternatif pengolahan limbah industri*. 2006. Buletin IPT. [28 september 2015].
- Setiyani, A. 2015. *Penurunan kadar ion besi ( $Fe^{2+}$ ) dalam Air Menggunakan Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectonagrandis*) Berdasar Variasi Konsentrasi*. Universitas Muhammadiyah semarang, semarang.
- Ulinuha, L. 2015. *Penurunan kadar ion  $Fe^{2+}$  dengan variasi konsentrasi zeolit ZSM-5 dan lama perendaman*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Ulinuha, L., Mukaromah, A.H., dan Sitomurti, D.H. 2015. *Penurunan kadar ion  $Fe^{2+}$  dengan variasi konsentrasi zeolit ZSM-5 dan lama perendaman*. SNIPS, Bandung.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak pencemaran lingkungan*. Penerbit andi, Yogyakarta.
- Yusrin. 2004. *Materi Kuliah Kimia Analisa Air*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.