

## DAFTAR RUJUKAN

- Adi, W. (2010). "Analisis Produk Elektrolisis Senyawa Penyusun Limbah Batik : Elektrolisis Larutan Remazol Black B". *Jurnal Sains Matematika*, Volume 20, Nomor 1, (hlm. 122-386).
- Anbalagan. (2004). "Adsorpsi Logam Zn Oleh Zeolit Sintesis Dari Abu Dasar Batubara Termodifikasi Ditizon". *Jurnal Sains dan Matematika*, Volume 21, Nomor 1, (hlm 70-76)
- Buthelezi, S. (2012). "Textile Dye Removal From Wastewater Effluents Using Biofloculants Produced By Indigenous Bacterial Isolates". *Molecules*, Volume 17, Nomor 12, (hlm. 14260–14274).
- Dunn, E. A. (2005). "Cellular Imaging Of Inflammation After Experimental Spinal Cord Injury". *Molecular Imaging*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 53–62).
- Elystia, S. (2018). "Biosorpsi Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Industri Elektroplating Menggunakan Biomassa Ragi Roti (*Saccharomyces Cerevisiae*)". *Jurnal Dampak*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 15).
- Halimahtussaddiyah, R. (2012). "Pemanfaatan Biomassa *Saccharomyces Cerevisiae* Ragi Roti Yang Terimmobilisasi Pada Lempung Sebagai Adsorben Ion Logam  $Pb^{2+}$ ". *Jurnal Sains*, Volume 2, Nomor 2, (hlm. 68–73).
- Haura, U. (2017). "Karakterisasi Adsorben Dari Kulit Manggis Dan Kinerjanya Pada Adsorpsi Logam Pb(II) Dan Cr(VI)". *Jurnal Teknik*, Volume 8, Nomor 1, (hlm. 47–54).
- Herawati, D. (2017). "Kondisi Optimum Adsorpsi-Fluidisasi Zat Warna Limbah Tekstil Menggunakan Adsorben Jantung Pisang". *Jurnal Sains Health*, Volume 2, Nomor 1, (hlm. 1–7).
- Ince, N. (2017). "Degradation And Toxicity Reduction Of Textile Azo Dyes: Remazol Black-B". *Journal Of Advanced Oxidation Technologies*, Volume 2, Nomor 3, (hlm. 442–448).
- Kalsinasi, M. (2016). "Preparasi Komposit Mg/Al-No 3 Hidrotalsit- Magnetit Kalsinasi Dengan Metode Kopersipitasi Dan Aplikasinya Untuk Adsorben Zat Warna Remazol Yellow Fg". *Jurnal Sains*, Volume 3, Nomor 3, (hlm. 89-91).
- Kannan, S. (2013). "Decolorization And Degradation Of Azo Dye-Remazol Black B". *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, Volume 2, Nomor 4, (hlm. 108–116).
- Karmanto. (2014). "Elektrodekolorisasi Zat Warna Remazol Violet 5r

- Menggunakan Elektroda Grafit". *Jurnal Karunia*, Volume 1, Nomor 1, (hlm. 11–19).
- Kinniburgh, D. G. (1986). "General Purpose Adsorption Isotherms". *Environmental Science And Technology*, Volume 20, Nomor 9, (hlm. 895–904).
- Kusumaningsih, T. (2006). "The Adsorption Of Remazol Yellow Fg In The Textile Wastes By Cogon Grass (*Imperata Cylindrica* (L.))". *Biofarmasi Journal Of Natural Product Biochemistry*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 27–33).
- Maghfiroh, L. (2016). "Pengaruh pH Terhadap Penurunan Zat Warna Remazol Yellow Fg Oleh Adsorben Selulosa Bakterial Nata De Coco". *Jurnal Sains Dan Seni Its*, Volume 5, Nomor 2, (hlm. 126–129).
- Murachman, B. (2016). "Dekolorisasi Dan Deoilisasi Parafin Menggunakan Adsorben Zeolit, Arang Aktif Dan Produk Pirolisis Batu Bara". *Jurnal Rekayasa Proses*, Volume 8, Nomor 2, (hlm. 40–48).
- Olukanni, O. (2006). "Textile Effluent Biodegradation Potentials Of Textile Effluent-Adapted And Non-Adapted Bacteria". *African Journal Of Biotechnology*, Volume 5, Nomor 20, (hlm. 1980-1984).
- Prameswari, T. (2014). "Sintesis Membran Kitosan-Silika Abu Sekam Padi Untuk Dekolorisasi Zat Warna Congo Red". *Indonesia Journal Of Chemical Science*, Volume 3, Nomor 1, (hlm. 4).
- Putra, W. (2011). "Proses Treatment Dengan Menggunakan NaOCl Dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.". *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Volume 5, Nomor 1, (hlm. 64–68).
- Samsuri, M. (2008). "Ethnanol Production From Bagasse With Combination Of Cellulasecellubiase In Simultaneous Saccharification And Fermentation (Ssf) Using White-Rot Fungi Pre-Treatment". *J Chem Nat Resour*, Volume 2, Nomor 3, (hlm 20-23).
- Saranraj, P. (2017). "Baker'S Yeast: Historical Development , Genetic Characteristics , Biochemistry , Fermentation And Downstream Processing". *Journal of Academia and Industrial Research*, Volume 6, Nomor 7, (hlm. 111–119).
- Sastrawidana, I. D. K. (2011). "Perombakan Zat Warna Tekstil Remazol Red Rb Secara Aerob Menggunakan Bakteri Enterobacter Aerogenes Yang Diisolasi Dari Lumpur Limbah Tekstil". *Jurnal Sains*, Volume 3, Nomor 1, (hlm. 117–124).
- Setiawan, A. (2019). "Biosorpsi Logam Berat Cu(II) Menggunakan Limbah *Saccharomyces Cereviseae*". *Jurnal Presipitasi :Media Komunikasi Dan*

*Pengembangan Teknik Lingkungan*, Volume 16, Nomor 1, (hlm. 29).

Setiyanto. (2007). "Adsorpsi Pewarna Tekstil Rodhamin B Menggunakan Senyawa Xanthat Pulpa Kopi". *Jurnal Teknik*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 24–28)

Syauqiah, I. (2011). "Analisis Varian Waktu Dan Kecepatan Pengadukan Pada Proses Adsorpsi Limbah Logam Berat Dengan Arang Aktif". *Jurnal Info Teknik*, Volume 12, Nomor 1, (hlm. 11–20).

Triyati, E. (1985). "Spektrofotometri Ultra-Violet Dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Oseanologi". *Jurnal Oseana*, Volume 10, Nomor 1, (hlm. 39–47).

Widayatno, T. (2017). "Adsorpsi Logam Berat (Pb) Dari Limbah Cair Dengan Adsorben Arang Bambu Aktif". *Jurnal Teknologi Bahan Kimia Alam*, Volume 1, Nomor 1, (hlm 17–23).

Widodo, D. S. (2018). "Decolorization Of Artificial Waste Remazol Black B Using Electrogenated Reactive Spesies", *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, Volume 21, Nomor 1, (hlm. 29).

Zhu, M. X. (2005). "Sorption Of An Anionic Dye By Uncalcined And Calcined Layered Double Hydroxides", *Journal Of Hazardous Materials*", Volume 120, Nomor 3, (hlm. 163–171).

