

DAFTAR RUJUKAN

- Agustining, D. (2012). *Daya Hambat Saccharomyces Cerevisiae Terhadap Pertumbuhan Jamur Fusarium Oxysporum*. Skripsi. Jurusan Pendidikan MIPA, Universitas Jember.
- Dede, K., Kusuma, H., Purnawan, I. K. A., Kadek, N., & Rusjayanthy, D. (2018). "Aplikasi Augmented Reality Informasi Corak Endek Bali Pada Platform Android".*Merpati*, 6(1), 25–34.
- Elystia, S., Putri, R. R., & Muria, S. R. (2018). "Biosorpsi Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Industri Elektroplating Menggunakan Biomassa Ragi Roti (*Saccharomyces cerevisiae*)".*Jurnal Dampak*, 15(1), 1.
- Faisol Asip , Ridha Mardhiah, H. (2008). "Uji Efektifitas Cangkang Telur Dalam Mengadsorbsi Ion Fe Dengan Proses Batch".*Teknik Kimia*, 15(2), 22–26.
- Fatimah, N., & Gunawan, R. (2018). Penurunan Intensitas Warna *Remazol Red RB 133* Dalam Limbah Batik Dengan Elektrokoagulasi Menggunakan NaCl. *Jurnal Atomik*, 03(1).
- Gül, Ü. D. (2013). "Treatment Of Dyeing Wastewater Including Reactive Dyes (Reactive Red Rb, Reactive Black B, Remazol Blue) And Methylene Blue By Fungal Biomass".*Water SA*, 39(5), 593–598.
- Sastrawidana, I Dewa Ketut. (2011). "Studi Perombakan Zat Warna Tekstil Remazol Red Rb Secara Aerob Menggunakan Bakteri Enterobacter Aerogenes Yang Diisolasi Dari Lumpur Limbah Tekstil".*Jurnal Kimia*. 117–124.
- Khuluk, R. H., Rahmat, A., Buhani, & Suharso. (2019). "Removal Of Methylene Blue By Adsorption Onto Activated Carbon From Coconut Shell (*Cocos nucifera L.*)". *Indonesian Journal Of Science And Technology*, 4(2), 229–240.
- Kristianingrum, S. (2016). *Spektroskopi Ultra Violet Dan Sinar Tampak (Spektroskopi Uv-Vis)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lellis, B., Fávaro-Polonio, C. Z., Pamphile, J. A., & Polonio, J. C. (2019). "Effects Of Textile Dyes On Health And The Environment And Bioremediation Potential Of Living Organisms". *Biotechnology Research And Innovation*, 3, 275-290.
- Maghfiroh, L. (2016). Adsorpsi Zat Warna Tekstil Remazol Brilliant Blue Menggunakan Zeolit Yang Disintesis Dari Abu Layang Batubara. Skripsi. Jurusan Kimia, Universitas Negeri Semarang.

Manurung, R. (2017). *Perombakan Zat Warna Azo Reaktif Secara Anaerob – Aerob*. Sumatera: Universitas Sumatra Utara

Mughal, M. J., Saeed, R., Naeem, M., Ahmed, M. A., Yasmien, A., Siddiqui, Q., & Iqbal, M. (2011). "Dye Fixation And DeColourization Of Vinyl Sulphone Reactive Dyes By Using Dicyanidamide Fixer In The Presence Of Ferric Chloride". *Journal Of Saudi Chemical Society*, 17(1), 23–28.

Putri, D. H. (2015). "Analisis Strategi Pemasaran Kain Endek Bali Sebagai Industri Pariwisata Kreatif (Studi Kasus Denpasar)". *Jurnal IPTA*, 3(2), 7–12.

Rachmania Juliastuti, S., Putri Pranowo, P., & Yuliana Purbandi, R. (2015). "Separation Of Heavy Metals Copper (Cu) And Nickel (Ni) From Industrial Wastewater By Adsorption Using Chitosan Shrimp Shell". *Modern Applied Science*, 9(7), 86.

Rahayuda, I. G. S. (2015). "Texture Analysis On Image Motif Of Endek Bali Using K-Nearest Neighbor Classification Method". *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 6(9), 205–211.

Sapta, I. W., Ariguna, P., Wiratini, N. M., & Sastrawidana, I. D. K. (2014). "Degradasi Zat Warna Remazol Yellow FG Dan Limbah Tekstil Buatan Dengan Teknik Elektrooksidasi". *Jurnal Kimia*, 2, 127–137.

Septiyani, E., Istirokhatun, T., & Susanto, H. (2017). "Penyisihan Kandungan Sulfida Dan Warna Dalam Limbah Industri Batik Berbahan Pewarna Dasar Remazol Red RB.C.I. Reactive Red 198 Menggunakan Teknologi Membran Nanofiltrasi". *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1).

Setianingrum, N. P., & Prasetya, A. (2017). "Pengurangan Zat Warna Remazol Red Rb Menggunakan Metode Elektrokoagulasi SecaraBatch". *Jurnal Rekayasa Proses*, 11(2), 78–85.

Setiawan, A., Basyiruddin, F., & Dermawan, D. (2019). "Biosorpsi Logam Berat Cu(Ii) Menggunakan Limbah *Saccharomyces cereviseae*". *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 16(1), 29.

Surat Keputusan Peraturan Gubernur Bali no 47 Tahun 2015.

Suarya, P., Putra, A. A. B., & Mahadewi, N. L. P. (2020). "Studi Adsorpsi Ion Fosfat Oleh Batu Kapur Bukit Jimbaran". *Jurnal Kimia*, 14(1), 101–106.

Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA.

Sukarta, I. N. (2020). "Utilization Of Nata De Pina As Adsorbent For Adsorption Of Remazol Black B Textile Dyes".*International Journal Of Innovative Research And Advanced Studies (Ijiras)*, 7(4).

Sukarta, I. N., Kadek, N., & Lusiani, S. (2008).*Adsorpsi Zat Warna Azo Jenis Remazol Brilliant Blue Oleh Limbah Daun Ketapang(Terminalia catappa . L .)*. Prosiding Seminal Nasional MIPA, 311–316.

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

Widyaningsih, S., Dwiasi, D. W., & Hidayati, D. (2014). "Penurunan Konsentrasi Zat Warna Dalam Limbah Btik Menggunakan Membran *Sargassum sp*".*Jurnal Molekul*, 9(33), 166–174.

Yuningrat, N.W., Ayuni, N.P.S., Martiningsih, N.W., Gunamantha, I.M., Widana, G. A. B. (2018). "Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Tekstil Bagi Industri Tenun Bintang Timur". *Widya Laksana*, 7, 7(1), 92-99.

