

Pemanasan Sebagai Katalisator Bahan Koagulan Tawas dan Kapur Dalam Pengolahan Air Sungai Di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Tahun 2016

by Sulaiman Hamzani

Submission date: 26-Apr-2022 08:20AM (UTC+0700)

Submission ID: 1820364640

File name: PEMANASAN_SEBAGAI_KATALISATOR_BAHAN_KOAGULAN_TAWAS_DAN_KAPUR.pdf (562.36K)

Word count: 3066

Character count: 18044

**PEMANASAN SEBAGAI KATALISATOR BAHAN KOAGULAN TAWAS DAN KAPUR
DALAM PENGOLAHAN AIR SUNGAI DI DESA PENJARATAN KECAMATAN PELAIHARI
KABUPATEN TANAH LAUT TAHUN 2016**

8

Roby Astuti, Maharso, Sulaiman Hamzani

Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. H. Mistar Cokrokusumo No. 1A Banjarbaru Kalimantan Selatan 70714
E-mail: robyastuty92@gmail.com

Abstract: Heating As The Catalyst Of Alum And Lime Coagulant Materials In The River Water Processing In Penjaratan Village Penjaratan District Tanah Laut Regency In 2016. Water is a basic need in the human's life. Therefore, water must be available adequate quantity and quality such physical quality especially the turbidity at river water in. This study aims to find out the heat value as the catalyst of alum and lime coagulant materials in reducing the river water turbidity. The research method used is jar test, quasi-experiment designs in nature. Dependent variables in this study are turbidity and pH, independent variables are alum and lime doses and heating solution temperature. Data analysis is using Two-Way Anova statistical test. The study result in April 2016 shows there is a difference between catalyst without heating with early turbidity heating is 65.7 NTU and turbidity with processing without heating at settling time variation 5 minutes 20.7 NTU, 10 minutes 18.32 NTU and 15 minutes 17.45 NTU while with heating at settling time variation 5 minutes 14.27 NTU, 10 minutes 13.6 NTU and 15 minutes 13.1 NTU. The statistical test result shows the p-value in the catalyst < 0.05 (there is a significant difference), while in the time and catalyst with time p-value > 0.05 (there is no significant difference).

Keyword: Catalyst; Alum; Lime; Turbidity

Abstrak: Pemanasan Sebagai Katalisator Bahan Koagulan Tawas Dan Kapur Dalam Pengolahan Air Sungai Di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Tahun 2016. Air merupakan kebutuhan dasar bagi kehidupan manusia. Oleh karena itu, air harus tersedia dalam kuantitas dan kualitas yang memadai seperti kualitas fisik khususnya kekeruhan pada air sungai. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan pemanasan sebagai katalisator bahan koagulan tawas dan kapur dalam menurunkan kekeruhan air sungai. Metode penelitian ini menggunakan *jar test*, bersifat eksperimen-semu. Variabel terikat pada penelitian ini adalah kekeruhan dan pH, variabel basnya adalah dosis tawas dan kapur, suhu larutan pemanasan. Analisis data menggunakan statistik uji *Two Way Anova*. Hasil penelitian pada bulan April 2016 menunjukkan bahwa ada perbedaan antara katalisator tanpa pemanasan dengan pemanasan nilai kekeruhan awal sebesar 65,7 NTU dan nilai kekeruhan sesudah pengolahan tanpa pemanasan pada variasi waktu pengendapan 5 menit 20,7 NTU, 10 menit 18,32 NTU, dan 15 menit 17,45 NTU sedangkan dengan pemanasan pada variasi waktu pengendapan 5 menit 14,27 NTU, 10 menit 13,6 NTU dan 15 menit 13,1 NTU. Hasil uji statistik menunjukkan nilai *p-value* pada katalisator adalah < 0,05 (ada perbedaan) sedangkan pada waktu dan katalisator dengan waktu nilai *p-value* > 0,05 (tidak ada perbedaan).

Kata kunci: Katalisator; Tawas; Kapur; Kekeruhan.

PENDAHULUAN

Air merupakan salah satu komponen yang paling dekat dengan manusia yang menjadi kebutuhan dasar bagi kehidupan manusia. Oleh karena hal tersebut air harus tersedia dalam

5 kuantitas dan kualitas yang memadai dalam kehidupan sehari-hari(1).

Air adalah salah satu dari materi yang dibutuhkan untuk menjaga kelangsungan hidup mahluk hidup dan juga menjadi salah satu sumber penyebab dari penyakit yang menyerang manusia.

Hal utama yang perlu diperhatikan dalam mengolah air yang akan dikonsumsi adalah menyediakan air yang aman dikonsumsi dari segi kesehatan. Sumber air, baik air permukaan maupun air tanah, akan terus mengalami peningkatan kontaminasi pencemar disebabkan meningkatnya aktivitas pertanian dan industri. Air hasil produksi yang diharapkan konsumen adalah air yang bebas dari warna, kekeruhan, rasa, bau, nitrat, ion logam berbahaya dan berbagai macam senyawa kimia organik seperti pestisida dan senyawa terhalogenasi. Permasalahan kesehatan yang berkaitan dengan kontaminan tersebut meliputi kanker, gangguan pada bayi yang lahir, kerusakan jaringan saraf pusat, penyakit jantung [35-2].

Penyakit-penyakit yang terhubungan dengan air dan mekanisme cara penularan adalah infeksi melalui alat pencernaan seperti diare pada anak-anak, infeksi melalui kulit dan mata seperti scabies dan trachoma dan penularan melalui binatang pengerat seperti pada penyakit leptospirosis [3].

Menurut PP No. 35 Tahun 1991 sungai adalah tepat-tempat dan wadah-wadah serta jaringan pengaliran air mulai dari mata air sampai muara dengan dibatasi kanan dan kirinya serta sepanjang pengalirannya oleh garis sempadan. Sungai sebagai sumber air merupakan salah satu sumber daya alam yang mempunyai fungsi serbaguna bagi kehidupan dan [28]ng hidup manusia.

Sungai memiliki peranan yang sangat penting dalam pemenuhan kebutuhan bagi masyarakat di Kabupaten Tanah Laut, Kecamatan Pelaihari khususnya Desa Penjaratan yang tinggal di pinggir sungai tersebut, digunakan sebagai tempat mandi dan mencuci, membuang sampah serta sebagai tempat pembuangan tinja, dan jika terjadi hujan maka air sungai lebih keruh dari biasanya dan secara kesehatan tidak memenuhi standar fisik, alternatif pengolahan yang digunakan masyarakat yaitu mengendapkan air untuk mengurangi kekeruhan air sungai tersebut.

29

Untuk memenuhi kebutuhan air bersih bagi masyarakat maka harus dilakukan pengolahan air sungai dengan metode pengolahan secara fisik, salah satunya koagulan menggunakan bahan tawas dan kapur. Sebab air sungai tersebut menjadi kebutuhan yang sangat penting bagi masyarakat karena sumber air bersih seperti PDAM belum ada di desa tersebut.

Berdasarkan penelitian Muhammad Fahrurrazi 2008, diperoleh hasil bahwa menggunakan variasi koagulan tawas dan kapur 0,2% dengan hasil terbaik yaitu pada dosis tawas 3,5 ml/L yang mampu menurunkan nilai kekeruhan dari 50 NTU menjadi 15 NTU nilai pH 7,1 dan berdasarkan dari penelitian Baba Yuga 2015 diperoleh hasil terbaik yaitu pada dosis tawas 8 ml/L dan kapur 4 ml/L, yang mampu menurunkan nilai kekeruhan dari 95 NTU menjadi 22,6 (76,23%) dan pH 6,84. Jadi semakin kekeruh air sungai maka semakin tinggi dosis yang diperlukan.

Proses koagulasi adalah proses yang ditambahkan koagulan, yaitu bahan kimia yang dapat mempercepat proses pengendapan partikel dan menurunkan kadar karbonat dalam air. Proses koagulasi merupakan proses penggumpalan partikel yang larut dalam air [4].

25

Persenyanwaan Aluminium Sulfat ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) atau sering disebut tawas adalah suatu jenis koagulan yang sangat populer secara luas digunakan, sudah dikenal bangsa Mesir pada awal tahun 2000 SM. Alum atau tawas sebagai penjernih air mulai diproduksi oleh [13]priku pada awal abad 15. Alum atau tawas merupakan bahan koagulan, yang paling banyak digunakan karena bahan ini paling ekonomis (murah), mudah didapatkan di pasaran serta mudah penyimpanannya [6].

Alum kalium sangat larut dalam air panas, sehingga ketika setelah penambahan H_2SO_4 yang membentuk endapan dan kemudian dipanaskan, pemanasan sebaiknya dilakukan pada suhu 60-80°C untuk menguapkan airnya dan suhu pemanasan tidak boleh lebih

1 dari 80°C karena tawas akan larut dalam air mendidih. Ketika kristalin alum kalium dipanas kanterjadi pemisahan secara kimia, dan sebagian garam yang terdehidrasi terlarut dalam air. Pada proses penguapan selama 10 menit dan ditinggikan akan terbentuk Kristal dari $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$ (7).

Secara umum peneliti ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan pemanasan sebagai katalisator bahan koagulan tawas dan kapur dalam menurunkan kekeruhan air sungai di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut, mengetahui nilai kekeruhan dan pH air sungai di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut, mengetahui perbedaan tingkat kekeruhan dan pH sebelum dan sesudah pengolahan tanpa pemanasan bahan koagulan tawas dan kapur yang ditambahkan kedalam air sungai sebagai pembanding, mengetahui perbedaan tingkat kekeruhan dan pH sebelum dan sesudah pengolahan dengan pemanasan sebagai katalisator bahan koagulan tawas dan kapur yang ditambahkan kedalam air sungai dan mengetahui perbedaan katalisator dengan waktu pengendapan terhadap nilai kekeruhan.

27 BAHAN DAN CARA PENELITIAN

Rancangan penelitian ini adalah eksperimen-semu yaitu *non-equivalent control group* (38), karena melakukan uji coba pengolahan air sungai parameter

kekeruhan dan pH menggunakan penambahan dosis optimum koagulan tawas dan kapur tanpa pemanasan dan dengan pemanasan sebagai katalisator. Adapun desain penelitian dapat digambarkan sebagai berikut. Populasi penelitian adalah semua air yang mengalir disepanjang sungai yang melintasi Desa Penjaratan Kecamatan 30 Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. Yang menjadi penelitian ini adalah variabel bebas adalah dosis tawas dan kapur tanpa pemanasan dan pemanasan. Variabel terikat adalah kualitas air yang dinyatakan dalam variabel kekeruhan dan pH akibat penambahan larutan tawas dan kapur. Metode pengumpul data yaitu data primer yaitu air baku, kekeruhan dan pH air sungai. Data primer diperoleh dari hasil percobaan penambahan dosis optimum yang menggunakan tanpa pemanasan dengan pemanasan terhadap air sampel yaitu pengukuran nilai pH dan kekeruhan air 24 sampel di laboratorium. Pengolahan data menggunakan uji statistik "Anova Two Way Analisys Of Variance".

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil pemeriksaan kualitas air bersih yaitu nilai kekeruhan pada air sungai di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut yang dilakukan pada bulan April tahun 2016 di laboratorium Kesehatan Lingkungan Banjarbaru adalah berikut :

Tabel 1. Pengukuran Nilai Kekeruhan Pada Sampel Air Sungai Sebelum Pengolahan

Kode Sampel	Kekeruhan NTU	Nilai Maksimum Yang Diperbolehkan NTU
Sebelum	65,7	25

Sumber: Data Penelitian (2016)

Dari tabel 1. menunjukkan bahwa pengukuran nilai kekeruhan pada air sungai sebelum pengolahan sebesar 65,7 NTU yaitu melebihi standar baku mutu persyaratan kekeruhan kualitas air bersih

yaitu < 25 NTU. Untuk perbedaan penurunan nilai kekeruhan pada variasi waktu pengendapan 5 menit dapat dilihat pada tabel 2. sebagai berikut:

Tabel 2. Perbedaan Penurunan Kekeruhan Pada Variasi Waktu Pengendapan 5 Menit

Variasi waktu Pengendapan (menit)	Pengulanga n	Tanpa Pemanasan Kekeruhan (NTU)	Penurunan (%)	Dengan Pemanasan Kekeruhan (NTU)	Penurunan (%)
5 menit	1	19,9	69,71	14,1	78,54
5 menit	2	19,1	70,93	13,3	79,76
5 menit	3	23,1	64,84	17,7	73,06
5 menit	4	20,7	68,49	12,0	81,74
Rata-rata	-	20,7	68,49	14,27	78,27

Sumber: Data Penelitian (2016)

Berdasarkan tabel 2 menunjukkan bahwa pengaruh semua perlakuan variasi waktu pengendapan 5 menit mampu menurunkan nilai kekeruhan baik terhadap perlakuan tanpa pemanasan maupun terdahap perlakuan dengan

pemanasan, sedangkan nilai pH normal sebelum maupun sesudah perlakuan. Untuk perbedaan penurunan nilai kekeruhan pada variasi waktu pengendapan 10 menit dapat dilihat pada tabel 3. sebagai berikut:

Tabel 3. Perbedaan Penurunan Kekeruhan Pada Variasi Waktu Pengendapan 10 Menit

Variasi waktu Pengendapan (menit)	Pengulangan	Tanpa Pemanasan Kekeruhan (NTU)	Penurunan (%)	Dengan Pemanasan Kekeruhan (NTU)	Penurunan (%)
10 menit	1	16,5	74,89	13,4	79,60
10 menit	2	17,4	73,55	13,1	80,06
10 menit	3	21,0	68,04	16,6	74,73
10 menit	4	18,4	71,99	11,5	82,50
Rata-rata	-	18,32	72,11	13,6	79,22

Sumber: Data Penelitian (2016)

Dari tabel 3 diatas menunjukkan bahwa pengaruh semua perlakuan variasi waktu pengendapan 10 menit mampu menurunkan nilai kekeruhan baik terhadap perlakuan tanpa pemanasan

maupun terdahap perlakuan dengan pemanasan.

Untuk perbedaan penurunan nilai kekeruhan pada ¹⁴ variasi waktu pengendapan 15 menit dapat dilihat pada tabel 4 sebagai berikut:

Tabel 4. Perbedaan Penurunan Kekeruhan Pada Variasi Waktu Pengendapan 15 Menit

Variasi waktu Pengendapan (menit)	Pengulangan	Tanpa Pemanasan Kekeruhan (NTU)	Penurunan (%)	Dengan Pemanasan Kekeruhan (NTU)	Penurunan (%)
15 menit ³³	1	15,5	76,41	12,7	80,67
15 menit	2	16,6	74,73	12,7	80,67
15 menit	3	20,7	68,49	15,8	75,95
15 menit	4	17,0	74,12	11,2	82,95
Rata-rata	-	17,45	73,44	13,1	80,06

Sumber: Data Penelitian (2016)

Dari tabel 4 diatas menunjukan bahwa pengaruh semua perlakuan variasi waktu pengendapan 15 menit mampu menurunkan nilai kekeruhan baik terhadap perlakuan tanpa pemanasan maupun terhadap perlakuan dengan pemanasan, sedangkan nilai pH normal sebelum maupun sesudah perlakuan.

Asumsi uji anova antara lain data harus normalitas, setelah dilakukan uji

normalitas, pada kolom *shapiro-wilk* didapatkan nilai $p = 0,382$ artinya data normal, sehingga uji anova bisa dilakukan untuk uji bival ¹⁵.

Data hasil analisis statistik menggunakan uji Anova Two Way Analisys Of Variance untuk Perbedaan Nilai Kekeruhan Menurut ¹⁴Katalisator Dan Waktu Pengendapan dapat dilihat pada tabel 5 sebagai berikut:

Tabel 5. Kemaknaan Perbedaan Nilai Kekeruhan Menurut Katalisator Dan Waktu Pengendapan

No	Variasi	Nilai <i>p-value</i>	Kemaknaan
1	Katalisator	0.000	Bermakna
2	Waktu	0.125	Tidak Bermakna
3	Katalisator*Waktu	0.676	Tidak Bermakna

Sumber: Data Penelitian (2016)

Berdasarkan Tabel 5 hasil uji statistik menunjukkan nilai *p-value* pada katalisator adalah 0.000 ($<0,05$) maka H_0 ditolak dan H_a diterima artinya ada perbedaan antara perlakuan pemanasan sebagai katalisator dan tanpa pemanasan menggunakan koagulan tawas dan kapur, sedangkan pada variabel waktu nilai *p-value* 0.125 ($>0,05$) maka H_0 diterima dan H_a ditolak artinya tidak ada perbedaan pada variabel waktu terhadap nilai kekeruhan, untuk interaksi variabel katalisator dengan waktu nilai *p-value* 0.676 ($>0,05$) maka H_0 diterima dan H_a ditolak artinya tidak ada perbedaan/pengaruh katalisator dengan waktu terhadap nilai kekeruhan.

PEMBAHASAN

Berdasarkan tabel 5. yang merupakan tampilan hasil uji laboratorium sebelum pengolahan nilai kekeruhan dan pH air sungai di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut bulan April tahun 2016 adalah sebesar 65,7 NTU, sehingga tidak memenuhi syarat jika dibandingkan dengan standar parameter kekeruhan (25 NTU) menurut peraturan persyaratan kualitas air bersih yang ditetapakan oleh

Permenkes RI No. 416/MENKES/PER/IX/1990.

Air yang dipergunakan untuk keperluan sehari-hari harus memenuhi persyaratan kesehatan karena air merupakan suatu sarana utama untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat, karena air merupakan salah satu media dari berbagai penularan penyakit. Cara pengolahan air dari berbagai zat pengotor salah satunya pada komponen turbidity (keruhan) adalah koagulasi, pengendapan dan filtrasi. Penurunan nilai kekeruhan dapat terjadi karena adanya proses koagulasi untuk menggabungkan partikel kecil menjadi agregat yang lebih besar. Proses penambahan bahan kimia ke dalam air dan proses untuk menggabungkan partikel koloid dan partikel kecil menjadi agregat yang lebih besar dan dapat mengadsorb material organik terlarut ke permukaan agregat sehingga dapat mengendap. Selama ini telah banyak dilakukan penelitian untuk menjernihkan air melalui berbagai jenis koagulan alternatif. Jenis koagulan yang sering digunakan di antaranya adalah; alum (tawas) dan kapur. Tawas akan bereaksi dengan hidroksida dan akan mengendap sebagai flok Al (OH) yang

mengurung koloid dan membawanya kebawah sehingga terjadi pengendapan. Reaksi antara hidroksida dalam air dengan ion alumunium meakibatkan penurunan alkalinitas, jika alkalinitas air secara alami tidak cukup untuk bereaksi dengan alum yang ditambahkan, maka dapat ditambahkan alkalinitas dalam bentuk kapur hidrasi $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Larutan alum dalam air menghasilkan: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{Al}^{3+} + 3 \text{SO}_4^{2-} + 18 \text{H}_2\text{O}$. Ion-ion hidroksida hasil dari ionisasi air : $\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}^+ + \text{OH}^-$. Ion-ion alumunium (Al^{3+}) kemudian bereaksi : $2 \text{Al}^{3+} + 6 \text{OH}^- \longrightarrow 2 \text{Al}(\text{OH})_3$.

Proses koagulasi yang dapat terjadi karena pengaruh pemanasan, bergera¹⁴ya partikel koloid dalam medan listrik dapat menyebabkan koagulasi karena endapan pada salah satu elektrode semakin lama semakin pekat dan akhirnya membentuk gumpalan. Penggunaan katalisator (dengan pemanasan) ¹⁵ampu membuktikan bahwa alum kalium sangat larut dalam air panas, sehingga lebih mempercepat proses pengendapan dalam⁹ menurunkan nilai kekeruhan, untuk pemanasan sebaiknya dilakukan pada suhu 60-80°C dan suhu pemanasan tidak boleh lebih dari 80°C karena tawas akan larut dalam air mendidih.

⁶ Proses flokulasi merupakan proses pengadukan cepat yang kemudian dilanjutkan dengan pengadukan lambat selama 20 hingga 30 menit yang menyebabkan bertumbukannya kumpulan-kumpulan partikel kecil yang akan membentuk partikel-partikel yang lebih besar sehingga dapat mengendap dengan sendirinya oleh gaya gravitasi¹⁸.

Sedimentasi merupakan proses pengendapan partikel-partikel padat yang tersuspensi dalam cairan/zat cair¹² gan menggunakan pengaruh gravitasi. Proses pengendapan dengan cara gravitasi untuk mengendapkan partikel-partikel yang tersuspensi yang lebih berat dari pada air, ini yang pling sering digunakan dalam pengolahan air. Berdasarkan uji statistik pada katalisator menunjukkan bahwa ada perbedaan secara nyata ($p\text{-value} < 0,05$). Artinya, ada

perbedaan penurunan nilai kekeruhan akibat pemanasan sebagai katalisator dan tanpa pemanasan menggunakan koagulan tawas dan kapur. Sedangkan hasil uji statistik untuk variabel waktu pengendapan menunjukkan²⁶ tidak ada perbedaan secara nyata ($p\text{-value} > 0,05$) yang artinya tidak ada perbedaan waktu pengendapan terhadap penurunan nilai kekeruhan, karena waktu pengendapan yang digunakan terlalu singkat sehingga penurunan tidak terlihat berbeda secara nyata, maka dapat disimpulkan bahwa waktu pengendapan yang digunakan adalah pada waktu pengendapan 5 menit, untuk interaksi variabel katalisator dengan waktu pengendapan menunjukkan b³⁴va tidak ada perbedaan secara nyata ($p\text{-value} < 0,05$). Artinya tidak ada pengaruh katalisator dengan variasi waktu pengendapan terhadap penurunan nilai kekeruhan, karena rata-rata nilai kekeruhan untuk tiap katalisator berbeda namun sama pada tiap perlakuan waktu pengendapan).

KESIMPULAN DAN SARAN

Untuk nilai kekeruhan sebelum pengolahan pada air sungai di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut 2016 dengan hasil 65,7 NTU. Untuk nilai kekeruhan sesudah pengolahan tanpa pemanasan pada variasi waktu pengendapan 5 menit 20,7 NTU (penurunan 68,49%), variasi waktu pengendapan 10 menit 18,32 NTU (penurunan 72,11%) dan pada variasi waktu pengendapan 15 menit 17,45 NTU (penurunan 73,44%). Untuk perbedaan tingkat kekeruhan dan pH sesudah pengolahan dengan pemanasan pada variasi waktu pengendapan 5 menit 14,27 NTU (penurunan 78,27%), variasi waktu pengendapan 10 menit 13,6 NTU (penurunan 79,22%) dan pada variasi waktu pengendapan 15 menit 13,1 NTU (penurunan 80,06%). Untuk perbedaan pemanasan dengan pengaruh waktu pengendapan terhadap nilai kekeruhan dengan uji statistik menunjukkan nilai $p\text{-value}$ pada katalisator adalah $< 0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan yang bermakna sedangkan

pada v_{10} tu dan katalisator dengan waktu nilai $p\text{-value} > 0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang bermakna.

Dapat disarankan bagi masyarakat di desa Penjaratan agar dapat menggunakan katalisator dengan pemanasan $\pm 60^\circ\text{C}$ dengan dosis 6,6 ml/L (tawas + kapur) dalam 500 ml/L air baku untuk menurunkan nilai kekeruhan sebesar $\pm 65,7$ NTU yang ada pada air sungai.

KEPUSTAKAAN

1. Siombo, M. R. 2012. Hukum Lingkungan dan Pelaksanaan Pembangunan Berkelanjutan Di Indnesia PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. ²³
2. Sawyer, C. N. 1994. Chemistry For Environmental Engineering, Fourth ²⁰ition. McGraw- Hill, Inc. Singapore.
3. Candra, B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Penerbit Buku Kedokteran ¹⁴C. Jakarta.
4. Subarnas, N. 2007. Terampil Berkreasi. PT Grafindo Media Pratama. Jakarta.
5. Budi, S. 2006. Penurunan Fosfat dengan Penambahan Kapur (Lime), Tawas dan Filtrasi Zeolit pada Limbah Cair (Studi Kasus RS Bethesda Yogyakarta). Tesis Magister. UNDIP. Semarang.
6. Indrawati, D. V. 2014. Pembuatan Tawas dari Aluminium Foil. Jakarta
7. Subarnas, N. 2007. Terampil Berkreasi. PT Grafindo Media Pratama. Jakarta.

Pemanasan Sebagai Katalisator Bahan Koagulan Tawas dan Kapur Dalam Pengolahan Air Sungai Di Desa Penjaratan Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Tahun 2016

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	group3kimiaanorganik.wordpress.com Internet Source	2%
2	pdfslide.net Internet Source	2%
3	alitadisanjaya.blogspot.com Internet Source	2%
4	ichakks.blogspot.com Internet Source	2%
5	jurnal.stiatabalong.ac.id Internet Source	2%
6	repository.usu.ac.id Internet Source	1%
7	repository.uhamka.ac.id Internet Source	1%
8	Munawar Raharja, Zulfikar Ali As, Sulaiman Hamzani. "Pola Cemaran Bahan Kimia Di Aliran Sungai Riam Kanan Kabupaten Banjar",	1%

JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2019

Publication

9	kimianorganik414b.blogspot.com Internet Source	1 %
10	www.repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
11	Ichnatul Khabibah. "PERBANDINGAN ENTREPRENEUR INTENTION PADA MAHASISWA MANAJEMEN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK", MANAJERIAL, 2018 Publication	1 %
12	advancebpp.wordpress.com Internet Source	1 %
13	de.scribd.com Internet Source	1 %
14	publikasiilmiah.unwahas.ac.id Internet Source	1 %
15	Kartika Lingga Sari, Zulfikar Ali As, Hardiono Hardiono. "Penurunan Kadar BOD, COD dan TSS pada Limbah Tahu Menggunakan Effective Microorganism-4 (EM4) Secara Aerob", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2017 Publication	1 %

16	innspub.net Internet Source	1 %
17	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	1 %
18	muliantotheboy.blogspot.com Internet Source	<1 %
19	Arthur, Laura Diana. "The Effects of Luffeel® Nasal Spray and Luffeel® Tablets in Combination on Allergic Rhinitis", University of Johannesburg (South Africa), 2021 Publication	<1 %
20	repository.uncp.ac.id Internet Source	<1 %
21	www.jisikworld.com Internet Source	<1 %
22	Sri Ningrum, Munawar Raharja, Rahmawati Rahmawati. "Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Serbuk Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix. DC) Terhadap Parameter Angka Kuman pada Peralatan Makan", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2017 Publication	<1 %
23	www.deq.virginia.gov Internet Source	<1 %

- 24 Muhammad Fajar Pranata, Syarifudin A., Munawar Raharja. "Perbaikan Kualitas Air Menggunakan Gel Lidah Buaya (Aloe vera)", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2019
Publication <1 %
- 25 anorganik1.blogspot.com <1 %
Internet Source
- 26 eprints.uns.ac.id <1 %
Internet Source
- 27 journal.ugm.ac.id <1 %
Internet Source
- 28 journal.unnes.ac.id <1 %
Internet Source
- 29 journal.unsil.ac.id <1 %
Internet Source
- 30 Gusti Permatasari, Gunung Setiadi, Arifin Arifin. "Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kenyamanan Pekerja dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) di Bengkel Las Listrik Kecamatan Amuntai Tengah Kabupaten HSU Tahun 2016", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2017
Publication <1 %

- 31 Tri Dyah Astuti, Wahid Syamsul Hadi. "Potensi Ekstrak Daun Carica Pubescens Sebagai Alternatif Antidiare Bakteri Vibrio cholerae dan Shigella dysentriiae", Jurnal Teknologi Laboratorium, 2018 <1 %
Publication
-
- 32 journal.ipb.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 33 mustikamusmusculus.blogspot.com <1 %
Internet Source
-
- 34 repositori.usu.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 35 rahmimawadah.blogspot.com <1 %
Internet Source
-

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off