LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pengaruh Penambahan Bittern Pada Limbah Cair Dari Proses				
		Pencucian Industri Pengolahan Ikan				
Jumlah Penulis	2	Empat orang				
Status Pengusul	:	Penulis pertama/Penulis ke/penulis korespondensi **				
Identitas Jurnal Ilmiah		a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK				
		b. Nomor/Volume : 1/21				
		c. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2017				
		d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya				
		. Jumlah halaman : 7				
		f. DOI artikel (jika ada): -				
		g. Alamat Web Jurnal :http://ejurnal.itats.ac.id/index.php/ iptek/ article/ view/87/58				
		h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge **				
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √pada kategori yang tepat)	1	: Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi ** Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi				

Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
Komponen Yang Dinilai		Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		-	1	
ь.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
	Total = (100%)		11 2 2		9,5.
Ni	lai Pengusul 60 1/6 🗶	9,3	Y		罗. 5,5

Catatan	Penilaian	artikel	oleh	Reviewer:
---------	-----------	---------	------	-----------

· Pustalea 2013 dan 2016

- Perlu diukur tadar garam hasil treatment limbah

Surabaya,

Reviewer 2

Kartika Udyani, S.T., M.Eng.

NIP. 031154

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia Jabatan Akademik Terakhir; Lektor Bidang Ilmu; Teknologi Proses

^{*} dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

^{**} coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Pengaruh Penambahan Bittern Pada Limbah Cair Dari Proses Pencucian Industri Pengolahan Ikan			
Jumlah Penulis	: Empat orang			
Status Pengusul	: Penulis pertama/Penulis ke/penulis korespondensi **			
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK			
and the state of t	b. Nomor/Volume : 1/21			
	c. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2017			
	d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya			
	e. Jumlah halaman : 7			
	f. DOI artikel (jika ada): -			
	g. Alamat Web Jurnal : http://ejurnal.itats.ac.id/index.php			
	h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge **			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	: ☐ Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi ** ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS **			
Hasil Penilaian Peer Review :	COLEMNICOS			

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
Komponen Yang Dinilai	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
Total = (100%)				9,3
Nilai Pengusul 60 % X	3			5,58

Catatan Penilaian artikel	oleh Reviewer:	Spayer of Artists a	Onas-his	how kinds bed
Catatan Penilaian artikel Unsur leuskap (aut ini tzhun	rois jurne	2015 & 2016 ; e ini terakuzdet	tes: pade &	uta :

Surabaya,

Reviewer 1

Dr. Agus Budianto, S.T., M.T.

NIP. 951055

Unit kerja: Jurusan Teknik Kimia

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Teknologi Proses

^{*} dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

^{**} coret yang tidak perlu



Date: Monday, September 03, 2018
Statistics: 687 words Plagiarized / 2167 Total words
Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

PENGARUH PENAMBAHAN BITTERN PADA LIMBAH CAIR DARI PROSES PENCUCIAN INDUSTRI PENGOLAHAN IKAN Dian. Yanuarita P1*, Shofiyya Julaika 2, Abdul Malik3, Jose Londa Goa4 Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya Jl. Arief Rachman Hakim No. 100, Sukolilo, Kota Surabaya, Jawa Timur 60117.

Telp 031 5945043, Fax 031 5994620.

ABSTRACT Waste water from washing processes in fish processing industry contains TSS, BOD and COD whose concentration exceed the limit standard. Accordingly, it needs tobe first treated bore being disposed to the water drainages. This research was to indentify the effectineness of bittern reduce the content of TSS in waste water.

Bittern contains magnesium, with high power ion that can be used as coagulant. The research was initiated by conditioning the waste water to reach pH 11. The bittern was added by 10%, 20%, 30% and 40% of the waste water volume. Next, a jartest was exercised with stirring speed 100 rpm for 3 minutes. The best result was attained from 30-minute stirring with 40% coagulant application, yielding TSS 80 mg/L, BOD 48,63 mg/l and COD 93.50 mg/L.

Keywords: bittern, coagulant, fish processing waste water ABSTRAK Limbah cair proses pencucian pada industri pengolahan ikan mengandung TSS, BOD, COD yang kadarnya melebihi baku mutu, maka dari itu diperlukan pengolahan sebelum dibuang ke badan air. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas bittern dalam menurunkan kadar TSS limbah cair.

Bittern mengandung magnesium dengan kekuatan ion yang tinggi sehingga dapat dimanfaatkan sebagai koagulan. Penelitian ini diawali dengan mengkondisikan limbah cair agar mempunyai pH 11, kemudian ditambahkan bittern sebanyak 10%, 20%, 30%, dan 40% dari volume limbah cair yang digunakan.

Selanjutnya dilakukan proses jartest, dengan kecepatan pengadukan awal 100 rpm selama 3 menit, dilanjutkan dengan pengadukan lambat 50 rpm selama 15, 30, 45, 60, dan 75 menit. Hasil terbaik diperoleh pada waktu pengadukan 30 menit dengan penambahan koagulan sebesar 40% dengan hasil akhir TSS 80 mg/L, BOD 48,63 mg/L, COD 93,50 mg/L.

Kata Kunci : bittern, koagulan, limbah cair pengolahan ikan PENDAHULUAN Salah satu jenis industri yang berkembang saat ini adalah industri pengolahan ikan. Berdasarkan data Kementrian Kelautan dan Perikanan Tahun 2014, produk olahan hasil perikanan dalam kurun waktu pada tahun 2010-2014 meningkat sebesar 6,35% per tahun, yakni 4,2 juta ton pada tahun 2010 menjadi 5,37 juta ton pada tahun 2014.

Peningkatan kapasitas produksi produk pengolahan ikan akan meningkatkan limbah cair yang dihasilkan. Limbah cair ini jika tidak ditangani secara baik akan menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan, karena masih mengandungan zat padat terlarut dan tersuspensi, baik berupa zat organik maupun anorganik sehingga perlu dilakukan penurunan kadar zat padat tersebut, sehingga ketika dibuang ke badan air telah memenuhi baku mutu yang ditetapkan. Penurunan kadar zat padat tersuspensi dapat dilakukan melalui proses koagulasi dan flokulasi dengan menambahkan koagulan. salah satu koagulan alami.

salah satu <mark>koagulan alami yang dapat</mark> dipergunakan adalah Bittern. Bittern merupakan hasil samping dari pembuatan garam rakyat dan <mark>selama ini belum dimanfaatkan secara</mark> maksimal. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan inovasi <mark>dalam pengolahan limbah cair industri</mark> khususnya industri pengolahan ikan.

Dimana bittern dapat digunakan sebagai koagulan limbah cair industri pada pengolahan ikan serta dapat meningkatkan nilai jual bittern. TINJAUAN PUSTAKA Koagulasi merupakan proses penggumpalan partikel-partikel yang tidak dapat diendapkan langsung secara gravitasi, menjadi partikel yang lebih besar sehingga bisa diendapkan dengan jalan menambahkan bahan koagulan.

Koagulan adalah bahan kimia yang berfungsi sebagai pengikat partikel-partikel penyebab kekeruhan terhadap air agar terjadi gumpalan atau flok yang mudah diendapkan. Secara umum koagulan berfungsi untuk; Mengurangi kekeruhan akibat adanya partikel koloid anorganik maupun organik. Mengurangi warna yang diakibatkan oleh partikel koloid di dalam air. Mengurangi rasa dan bau yang diakibatkan oleh partikel koloid didalam air.

Flokulasi merupakan suatu proses pengumpalan partikel-partikel terdestabilisasi yang bertumbuhkan agregat sehingga terbentuk flok dengan ukuran yang memungkinkan dapat dipisahkan oleh sedimentasi dan filtrasi. Flokulan berfungsi sebagai pembentuk partikel yang lebih besar/flok. Penambahan flokulan menyebabkan terjadi penetralan muatan kemudian bergabung bersama membentuk flok sehingga akhirnya dapat diendapkan.

Pada proses koagulasi diperlukan tahap-tahap proses sebagai berikut: Pembentukan inti endapan atau bisa disebut pada tahap pengadukan cepat (rapid mix). Pada tahap ini dibutuhkan koagulan, yang fungsinya akan terjadi reaksi penggabungan koagulan dengan zat-zat yang ada dalam limbah cair. Dalam hal ini bittern sebagai bahan koagulan. Koagulan pada tahap ini mutlak diperlukan pengadukan dan pengaturan pH.

Pengadukan ini berlangsung pada 60-100 rpm selama 1-3 menit, pH yang diperlukan bergantung pada jenis koagulan yang digunakan. Dalam hal ini pH kondisi proses penggunaan bittern adalah 11. Tahap flokulasi, yaitu penggabungan inti-inti endapan menjadi molekul besar (flok). Flokulasi dapat dilakukan dengan pengadukan lambat sekitar 40–50 selama 15-90 menit. Pengadukan yang terlalu cepat dapat merusak flok-flok yang terbentuk.

Tahap pemisahan flok dari cairan. Flok yang terbentuk selanjutnya dipisahkan dari cairannya, yaitu dengan cara diendapkan atau diapungkan, hingga diperoleh lumpur kimia. (Sutiyono, 2006) Koagulan yang akan dipakai dalam penelitian ini adalah bittern, dimana bittern merupakan hasil samping yang diperoleh dari proses produksi garam rakyat.

Bittern sendiri memiliki kandungan mineral seperti Magnesium (Mg), Natrium (Na), Kalsium (Ca), serta garam-garam seperti CaCl2, MgCl2, MgSO4, dan NaCl (Suwarno Judjono,2002). Dalam penelitian sebelumnya diketahui bahwa bittern dapat dimanfaatkan sebagai koagulan, baik dalam pembuatan tahu dan pada pengolahan limbah cair industri. Dengan kandungan Magnesium pada bittern dapat digunakan sebagai koagulan pada limbah cair, karena memiliki kekuatan ion yang tinggi yaitu 4,05x10-2 salinity0,8.

(Wang dan Chen, 1983), sedangkan penelitian yang dilakukan oleh Sutiyono tahun 2006, yang memanfaatkan bittern sebagai koagulan pada limbah cair industri kertas sehingga diperoleh nilai TSS terendah diperoleh pada penambahan volume bittern 4 ml dengan waktu pengadukan

75 menit. <mark>Selain penurunan nilai TSS, % Recovery TSS yang diperoleh juga cukup tinggi yaitu 94,95 %.</mark> pH akhir limbah cair mengalami juga <mark>penurunan dari 11 menjadi</mark> 8.

Metode Penelitian Penelitian ini diawali dengan menganalisis kandungan TSS, COD dan BOD yang terkandung pada limbah cair, setelah itu dilakukan penambahan bittern pada limbah cair tersebut. adapun prosedur penelitian yang dilakukan ditunjukan pada Gambar1. _ Gambar 1 Skema Penelitian Pembahasan HASIL DAN PEMBAHASAN Pada awal penelitian, dilakukan analisis awal untuk mengetahui kondisi dari limbah cair yang digunakan serta menganalisis kandungan Mg pada bittern. Berdasarkan penelitian yang dilakukan Hidayah, 2016, bittern yang digunakan memiliki kandungan Mg 8,5%.

Hasil analisis awal limbah cair pengolahan ikan dapat dilihat pada Tabel 1. Tabel 1 Hasil Analisis Limbah Cair Pengolahan Ikan Sampel Awal _Hasil Analisis Limbah Cair Pengolahan Ikan _Baku Mutu _ _ _ _ _ BOD (mg/L) _204,77 _100 _ _COD (mg/L) _369,59 _150 _ _TSS (mg/L) _500 _30 _ _pH _4 _6,0-9,0 _ _ Berdasarkan Tabel 1 hasil analisis awal limbah cair tersebut melebihi baku mutu Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013 sehingga perlu dilakukan pengolahan agar limbah cair tersebut tidak mencemari lingkungan saat dibuang ke badan air.

Pengaruh Penambahakan Bittern Terhadap TSS, BOD, dan COD Limbah Cair Pengaruh penambahan volume bittern terhadap kadar TSS dengan variabel waktu pengadukan 15, 30, 45, 60, dan 75 menit, dapat dilihat pada Gambar 2. Pada Gambar 2 menunjukkan bahwa terjadi penurunan TSS ketika limbah cair ditambahkan bittern. Kadar TSS pada limbah cair pengolahan ikan mengalami penurunan seiring dengan penambahan volume bittern.

Hal ini disebabkan oleh semakin banyak bittern yang ditambahkan maka semakin banyak ion magnesium yang terkandung dalam bittern manarik bahan-bahan <mark>organik dan anorganik</mark> seperti karbohidrat, protein dan lemak sehingga terjadinya destabilitas koloid yang ada pada limbah cair. Ion magnesium ini mempunyai kemampuan mendestabilisasi koloid dengan cara menetralkan muatan listrik pada permukaan koloid yang ada pada limbah cair pengolahan ikan sehingga terbentuk inti gumpalan (inti flok).

Selanjutnya inti flok akan ditutupi partikel-partikel koloid yang ada pada limbah cair sehingga membentuk flok dengan ukuran yang lebih besar sehingga mudah mengendap. / Gambar 2 Pengaruh Volume Bittern Terhadap Kadar TSS Limbah Cair. Pada penambahan 10% bittern ke dalam limbah cair pada waktu pengadukan 15 menit mengalami penurunan dari 500 mg/L menjadi 310 mg/L, penurunan TSS disebabkan karena ketika bittern ditambahkan disertai pengadukan cepat selama menyebabkan pergerakan partikel-partikel koloid yang ada dalam limbah cair bereaksi dengan bittern secara cepat sehingga jumlah koagulan-flokulan yang ada dalam bittern bereaksi dengan partikel-partikel solid sangat banyak menyebabkan nilai TSS menurun, hal ini

<mark>juga</mark> terjadi pada penambahan bittern sebanyak 20%, 30%, dan 40%. Kadar TSS terendah didapatkan dari penambahan 40% bittern untuk <mark>semua variable waktu.</mark>

Selain dapat menurunkan TSS, penambahan bittern dapat menurunkan BOD dan COD hal ini dapat dilhat pada Gambar 3 dan Gambar 4 / Gambar 3 Pengaruh Volume Bittern Terhadap Kadar BOD Limbah Cair / Gambar 4 Pengaruh Waktu Pengadukan terhadap Kadar COD limbah cair. Pada saat penambahan volume bittern sebanyak 10% dengan waktu pengadukan 15 menit terjadi penurunan nilai BOD awalnya 204,77 mg/L menjadi 175,25 mg/L atau mengalami penurunan 14,41% sedangkan penurunan COD awal dari 369,59 mg/L menjadi 285,20 mg/L atau mengalami penurunan COD sebesar 22,83%.

Penurunan COD dan BOD ini disebakan karena zat-zat <mark>organik dan anorganik pada limbah cair</mark> pengolahan ikan ikut terdestabilisasi sehingga ikut menggumpal menjadi flok-flok sehingga semakin banyak bittern ditambahkan maka <mark>nilai BOD dan COD</mark> akan turun. Nilai BOD dan COD terendah didapat dari penambahan 40% bittern ke dalam limbah cair.

Selain dosis penambahan bittern sebagai koagulan, lama pengadukan juga berpengaruh pada nilai akhir TSS, COD dan BOD. Pengaruh Lama Pengadukan Terhadap TSS, BOD, dan COD Limbah Cair Selain dosis penambahan bittern sebagai koagulan, lama pengadukan juga berpengaruh pada nilai akhir TSS, COD dan BOD. Lama pengadukan pada proses koagulasi juga berpengaruh pada penurunan kadar TSS dalam limbah cair. Hal ini ditunjukkan pada Gambar 5.

Pada penambahan volume bittern 10% dengan lama pengadukan 15 menit menghasilkan 310 mg/L, sedangkan pada waktu 75 menit menghasilkan 300 mg/L. Secara garis besar dapat dilihat bahwa lama waktu pengadukan menyebabkan penurunan TSS tetapi tidak seterusnya. Pada Gambar 5 menunjukan adanya penyimpangan nilai TSS pada penambahan 30% dan 40% volume bittern mengalami kenaikan TSS.

Kecenderungan ini terjadi pada variable 40% volume bittern dengan lama pengadukan 60 menit dan pada variabel 30% dengan waktu pengadukan 75 menit. Hal ini dapat terjadi karena pada kondisi tertentu, suatu sistem yang telah didestabilisasi dan membentuk agregat dapat menjadi stabil kembali pada agitasi (pengadukan) yang berlebihan dan mengakibatkan adanya flok-flok yang pecah dan larut kembali dalam limbah cair. (Weber 1972 dalam Yuliati 2006).

Hal ini juga mempengaruhi hasil <mark>COD dan BOD, hal ini dapat dilihat pada Gambar</mark> 6 dan Gambar 7 / Gambar 5 <mark>Pengaruh Waktu Pengadukan</mark> Terhadap <mark>Kadar TSS Limbah Cair</mark> /

Gambar 6 Pengaruh Waktu Pengadukan terhadap Kadar COD limbah cair. / Gambar 7 Pengaruh Volume Bittern Terhadap Kadar BOD Limbah Cair Pada Gambar 6 dan Gambar 7 menunjukan bahwa pada waktu pengadukan 15 menit dengan penambahan volume bittern 40% menghasilkan nilai COD sebasar 101,22 mg/L dan nilai BOD sebesar 53,42 mg/L .

Pada waktu pengadukan 30 menit <mark>dengan penambahan volume bittern</mark> 40% menghasilkan kadar COD sebasar 93,50 mg/L dan nilai BOD sebesar 48,63 mg/L. Pada waktu pengadukan 45 menit dengan penambahan volume bittern 40% menghasilkan COD sebasar 95,49 mg/L dan nilai BOD sebesar 49,16 mg/L. Pada lama pengadukan 45 menit nilai COD dan BOD mulai menunjukan peningkatan kembali.

Pada waktu pengadukan 60 menit <mark>dengan penambahan volume bittern</mark> 40% menghasilkan kadar COD sebasar 97,23 mg/L. Pada waktu pengadukan 75 menit dengan penambahan volume bittern 40% menghasilkan kadar COD sebesar 97,11 mg/L. Pada waktu 15-30 menit, limbah cair mengalami penurunan kadar COD.

Penurunan ini disebabkan pada waktu tersebut flok-flok kecil bergabung menjadi lebih besar sehingga mudah mengalami pengendapan. Pada waktu 45-60 menit mengalami kecenderungan kenaikan nilai COD dan BOD. Menurut penelitian yang dilakukan Tjatoer Welasih pada tahun 2008, kenaikan nilai COD dan BOD disebabkan flok-flok yang sudah bergabung terpecah kembali sehingga koloid-koloid yang mengandung bahan organik dan anorganik kembali menjadi stabil.

Berdasarkan Gambar 6 dan Gambar 7 <mark>dapat diketahui bahwa</mark> penambahan 40% volume bittern dengan lama waktu pengadukan 30 menit kedalam limbah cair, dengan menghasilkan kadar TSS 80 mg/L atau mengalami penurunan 84%, sedangkan kadar COD 93,50 mg/L atau mengalami penurunan 74,70% dan kadar BOD 48,63 mg/L atau mengalami penurunan 76,25%.

KESIMPULAN Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa, bittern mampu bekerja secara sebagai koagulan alami Limbah cair pengolahan ikan ketika ditambahkan bittern akan mengalami penurunan kadar TSS, Selain itu penambahan bittern juga mampu menurunkan kadar COD dan BOD. Hasil terbaik pada penelitian ini didapat variabel penambahan 40% volume bittern dengan lama waktu pengadukan 30 menit kedalam limbah cair, dengan menghasilkan kadar TSS 80 mg/L atau mengalami penurunan 84%, sedangkan kadar COD 93,50 mg/L atau mengalami penurunan 74,70% dan kadar BOD 48,63 mg/L atau mengalami penurunan 76,25%.

DAFTAR PUSTAKA Hidayah M, Nur A, 2016. "Pembuatan MgCl2 dari Bittern". Penelitian

Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, ITATS. Metcalf & Eddy, 1991, "Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse", 2nd edition, McGraw - Hill, Inc., Singapore. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013. Baku mutu air limbah untuk industri pengolahan hasil perikanan. Sutiyono. 2006.

"Pemanfaatan Bittern sebagai Koagulan pada Limbah Cair Industri Kertas". Jurnal Teknik Kimia Vol. 1, No. 1, September 2006. Wang, S., Chen, K.Y., 1983. "Bitterns as coagulants for the treatment of color Effluents". Proceeding of an International Conference on Chemistry for the Protection of the Environment, Toulouse, France, 19–25 September 1983. pp. 193–203 Welasih Tjatoer.

2008. "Penurunan BOD dan COD Limbah Industri Kertas dengan Air Laut sebagai Koagulan". Jurnal Teknik Kimia UPN "VETERAN" Jatim, Vol. 4, No. 2, Februari 2008.

INTERNET SOURCES:

- 1% https://docplayer.info/64047932-Penentua
- 0% Empty
- 0% https://www.sciencedirect.com/science/ar
- 0% https://www.researchgate.net/post/What_i
- 0% https://patents.google.com/patent/US9186
- 0% https://www.scribd.com/document/34790387
- 1% http://repository.unair.ac.id/29703/
- 1% http://eprints.undip.ac.id/16777/
- 0% https://www.scribd.com/document/38625220
- 0% https://jurnal.ugm.ac.id/teknosains/arti
- 0% http://jurnal.batan.go.id/index.php/gane
- 0% https://es.scribd.com/doc/267179949/Anal
- 1% http://komunitaspenyuluhperikanan.blogsp
- 0% http://lebak-kauman.blogspot.com/2013/02
- 0% https://lexasecret-musikworld.blogspot.c
- 0% http://didahchem.blogspot.com/2013/06/ma
- 0% http://itl.fst.unair.ac.id/wp-content/up
- 0% http://skripsi-skripsiun.blogspot.com/20
- 0% https://niketutsari.wordpress.com/2012/0
- 0% http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/up
- 0% https://www.scribd.com/doc/253034858/Lam
- 1% http://artikelkesehatan10.blogspot.com/2
- 1% http://idha-firdaus.blogspot.com/

- 1% https://www.scribd.com/document/37926235
- 1% https://id.123dok.com/document/8rz398zx-
- 1% http://wiwinprtw.blogspot.com/2013/01/ne
- 1% https://www.scribd.com/document/29348440
- 0% http://envist2.blogspot.com/2009/11/hubu
- 1% https://www.scribd.com/doc/62127621/flok
- 4% http://www.academia.edu/29954104/laporan
- 2% https://www.scribd.com/presentation/3222
- 4% http://www.academia.edu/29954104/laporan
- 1% https://www.bing.com/aclick?ld=d3Jk9C081
- 4% http://www.academia.edu/29954104/laporan
- 2% https://www.scribd.com/presentation/3222
- 4% http://www.academia.edu/29954104/laporan
- 4% http://www.academia.edu/29954104/laporan
- 0% https://docplayer.info/48220828-Pemanfaa
- 0% https://docplayer.info/37947841-Aplikasi
- 1% https://core.ac.uk/display/123586377
- 0% http://repository.ipb.ac.id/bitstream/ha
- 0% https://syahriartato.wordpress.com/2013/
- 0% http://staff.ui.ac.id/system/files/users
- 0% http://ejurnal.its.ac.id/index.php/tekni
- 0% http://download.portalgaruda.org/article
- 0% http://www.academia.edu/8090503/PENGGUNA
- 0% http://fliphtml5.com/iwmx/lpln/basic
- 0% http://www.digilib.its.ac.id/public/ITS-
- 0% http://www.academia.edu/12766121/Teori_K
- 0% http://www.academia.edu/4348114/jurnal_p
- 0% https://docplayer.info/67509691-Serbuk-b
- 0% https://www.scribd.com/doc/282799982/Pem
- 1% https://www.slideshare.net/dazbo911/p-h-
- 0% https://pt.scribd.com/document/131814430