

BAB V
ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Pengujian air sungai, menggunakan alat uji filtrasi buatan dengan media filtrasi pasir, zeolit dan arang yang dianalisis di laboratorium rekayasa lingkungan UMY, Pengujian menggunakan variasi ketebalan media filtrasi 15cm, 30 cm dan 45cm. Parameter yang diuji yaitu DO, kekeruhan dan Ph. Pada pengujian DO dilaksanakan pada tanggal 2 sampai 3 april 2016. Pada pengujian kekeruhan dilaksanakan pada tanggal 4 sampai 6 april 2016. Pada pengujian pH dilaksanakan Pada tanggal 28 april 2016.

A. Kualitas Air Sungai Sebelum Diolah Untuk Mengetahui Kadar Kekeruhan, DO dan pH

Penelitian kualitas air sungai sebelum diolah yang dilakukan dilaboraturium mendapatkan hasil sebagai berikut:

| Sumber | Parameter Kimia | | |
|----------|-----------------|---------------|----|
| | Do (mg/l) | Kekeruhan (%) | pH |
| Air asal | 3,1 | 2,4 | 8 |

Sumber : Hasil penelitian,2016

Dari data hasil pengamatan air sungai yang belum diolah didapat kadar DO 3,1 mg/l, Kadar kekeruhan 2,4% dan kadar pH 8. Dari data diatas bahwa parameter nilai pH, DO dan kekeruhan tidak memenuhi syarat kualitas air bersih.

B. Variasi Ketebalan Media Filtrasi dengan Peningkatan kadar DO, Penurunan Kadar Kekeruhan dan Kadar pH.

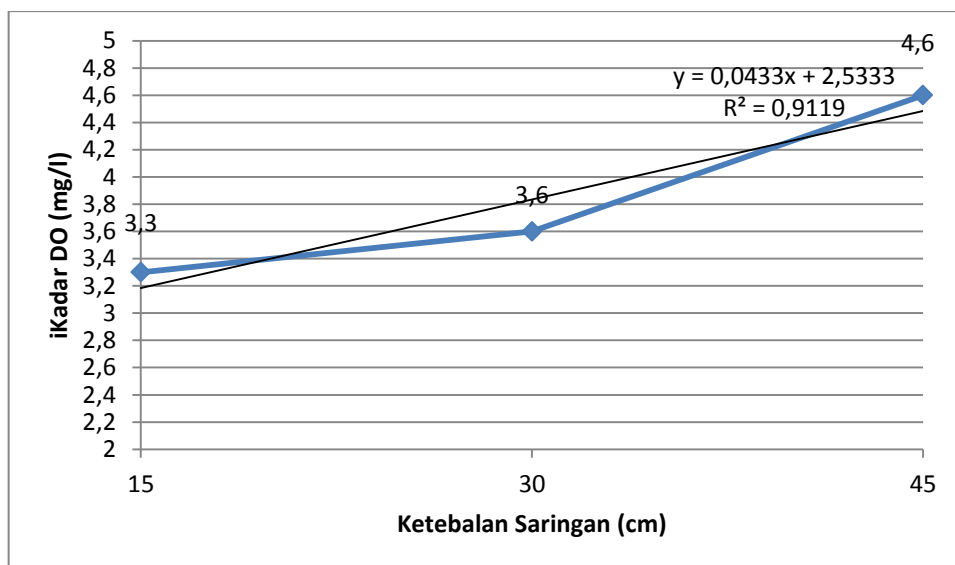
Hasil analisis peningkatan kadar DO, penurunan kadar kekeruhan dan kadar pH sebagai berikut :

1. DO

- a. Peningkatan kadar DO dengan media filtrasi pasir pada ketebalan 15cm, 30 cm dan 45 cm.

| Media filtrasi | Ketinggian saringan (cm) | DO (mg/l) |
|----------------|--------------------------|-----------|
| Pasir Kuarsa | 15 | 3,3 |
| | 30 | 3,6 |
| | 45 | 4,6 |

Sumber : hasil penelitian,2016



Gambar 5.1 Hasil pengujian kadar DO saringan pasir.

Dari grafik di atas didapat nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9119$), nilai regresi linier sebesar ($y = 0,0433x + 2,5333$) dan didapat ketebalan pasir 36cm.

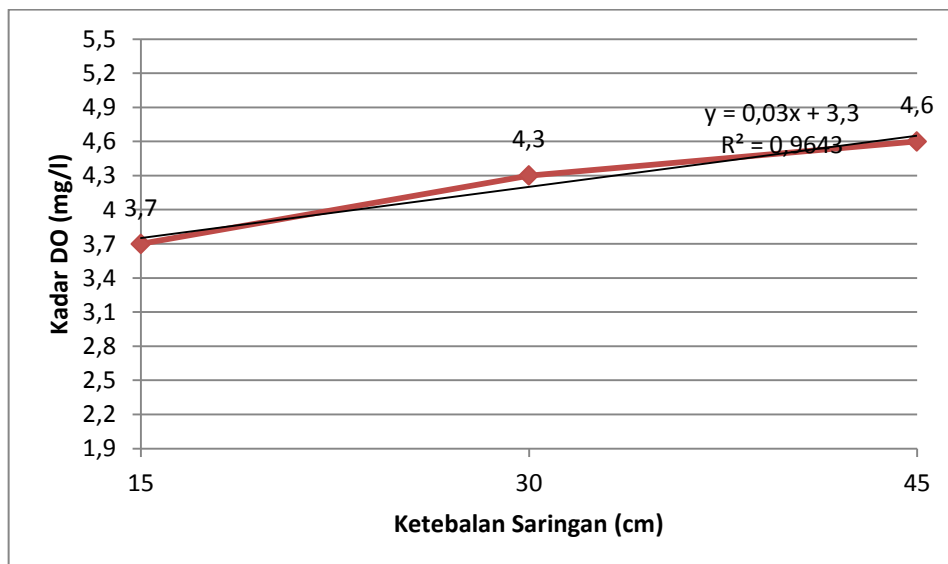
Dilihat dari grafik diatas, dapat disimpulkan bahwa model filtrasi menggunakan media pasir kuarsa dapat meningkatkan kadar DO. Karena pasir

yang sifatnya berupa butiran bebas, butiran pasir mampu menyerap dan menahan partikel dalam air. Selain itu butiran pasir juga berfungsi menyaring kotoran dan air, pemisah sisa-sisa flok serta pemisah partikel besi yang terbentuk setelah kontak dengan udara. Selama penyaringan koloid suspensi dalam air akan ditahan dalam media porous sehingga kualitas air akan meningkat. Untuk ketebalan 15cm didapat nilai DO = 3,3 mg/l, ketebalan 30cm didapat nilai DO = 3,6 mg/l, dan ketebalan 24cm didapat nilai DO = 4,6 mg/l.

- b. Peningkatan kadar DO dengan media filtrasi zeolit pada ketebalan 15cm, 30 cm dan 45 cm.

| Media filtrasi | Ketinggian saringan (cm) | DO (mg/l) |
|----------------|--------------------------|-----------|
| Zeolit | 15 | 3,7 |
| | 30 | 4,3 |
| | 45 | 4,6 |

Sumber : hasil penelitian,2016



Gambar 5.2 Hasil pengujian kadar DO saringan zeolit.

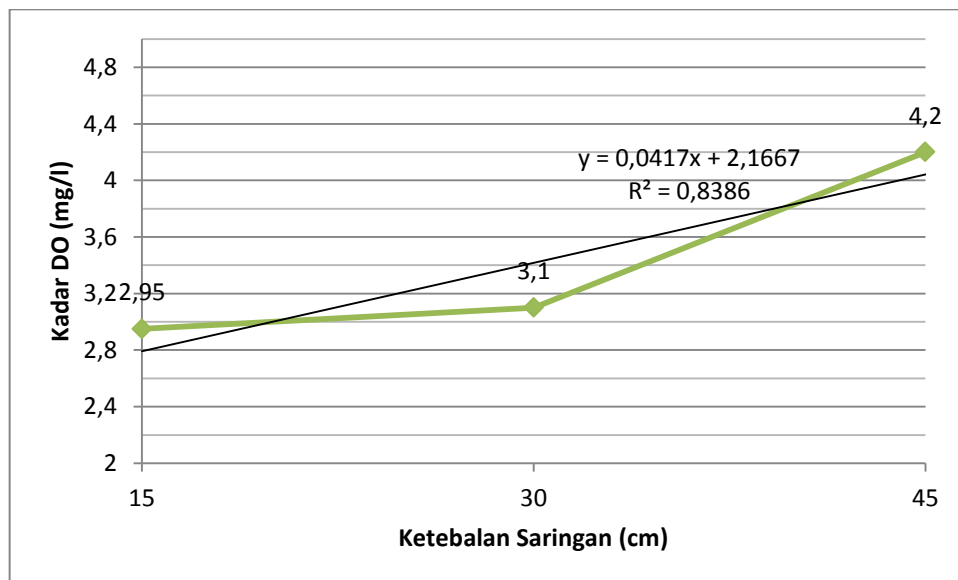
Dari grafik di atas didapat nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9643$), nilai regresi linier sebesar ($y = 0,03x + 3,3$) dan didapat ketebalan zeolit 24cm.

Dilihat dari grafik diatas, dapat disimpulkan bahwa model filtrasi menggunakan media zeolit dapat meningkatkan kadar DO. Hal ini karena secara umum, Zeolit memiliki molekular struktur yang unik, di mana atom silikon dikelilingi oleh 4 atom oksigen sehingga membentuk semacam jaringan dengan pola yang teratur. Keberadaan atom Aluminium ini secara keseluruhan akan menyebabkan Zeolit memiliki muatan negatif. Muatan negatif inilah yang menyebabkan Zeolit mampu mengikat kation. Untuk ketebalan 15 cm didapat nilai DO = 3,7 mg/l, ketebalan 30 cm didapat nilai DO = 4,3 mg/l dan ketebalan 45 cm didapat nilai DO = 4,6 mg/l.

- c. Peningkatan kadar DO dengan media filtrasi arang pada ketebalan 15cm, 30 cm dan 45 cm..

| Media filtrasi | Ketinggian saringan (cm) | DO (mg/l) |
|----------------|--------------------------|-----------|
| Arang Batok | 15 | 2,95 |
| | 30 | 3,1 |
| | 45 | 4,2 |

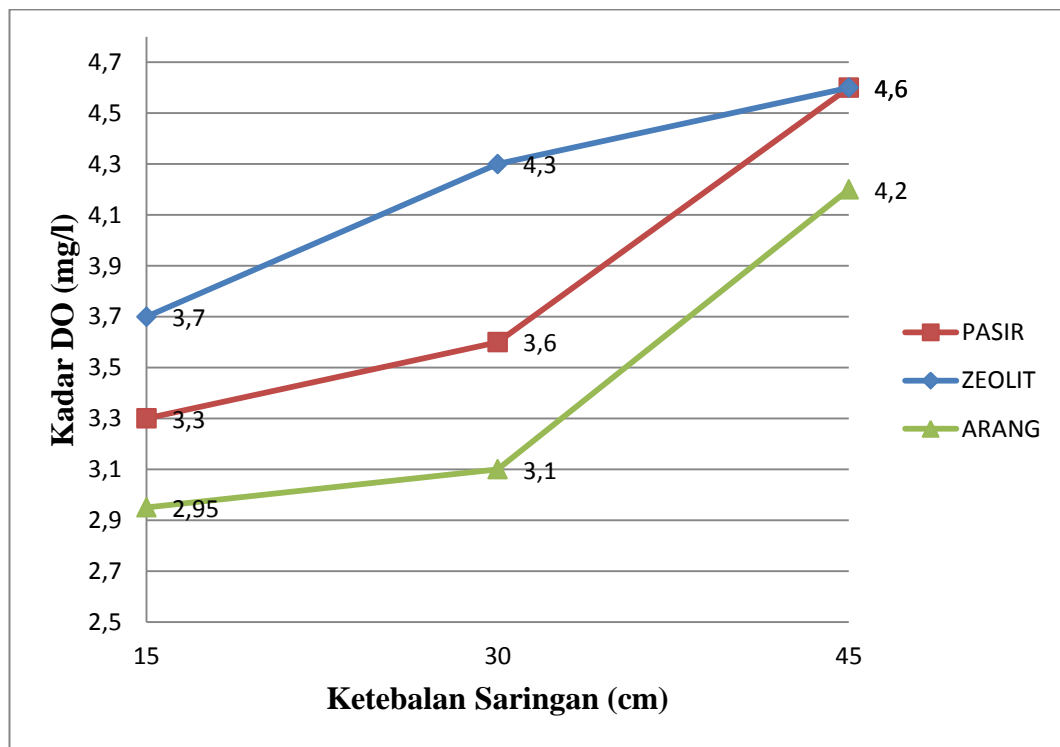
Sumber : hasil penelitian,2016



Gambar 5.3 Hasil pengujian kadar DO saringan arang.

Dari grafik di atas didapat nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,8386$), nilai regresi linier sebesar ($y = 0,0417x + 2,1667$) dan didapat ketebalan arang 44cm. Dilihat dari grafik diatas, dapat disimpulkan bahwa model filtrasi menggunakan media arang batok dapat meningkatkan kadar DO. Hal ini karena arang batok dapat menyaring senyawa-senyawa organik berupa volatile organik, benzene, gasoline dan trihalomethan serta beberapa logam berat.

Untuk ketebalan 15 cm didapat nilai DO = 2,95 mg/l, ketebalan 30 cm didapat nilai DO = 3,1 mg/l dan ketebalan 45 cm didapat nilai DO = 4,2 mg/l.



Gambar 5.4 Hasil grafik perbandingan kenaikan kadar Do dengan media filtrasi pasir kuarsa, zeolit, dan arang batok.

Dari data grafik perbandingan di atas dapat disimpulkan, nilai kadar DO mulai mengalami kenaikan pada media filtrasi pasir kuarsa 15cm, 30cm, dan 45cm didapat nilai kadar DO 3,3 mg/l, 3,6 mg/l dan 4,6 mg/l dengan nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9119$), nilai regresi linier sebesar ($y = 0,0433x + 2,5333$). Media filtrasi zeolit 15cm, 30cm, dan 45cm didapat kadar DO

3,7 mg/l, 4,3 mg/l, dan 4,6 mg/l dengan nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9643$), nilai regresi linier sebesar ($y = 0,03x + 3,3$). Media filtrasi arang batok 15cm, 30cm, dan 45cm didapat nilai kadar DO 2,95 mg/l, 3,1 mg/l, dan 4.2 mg/l dengan nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,8386$), nilai regresi linier sebesar ($y = 0,0417x + 2,1667$).

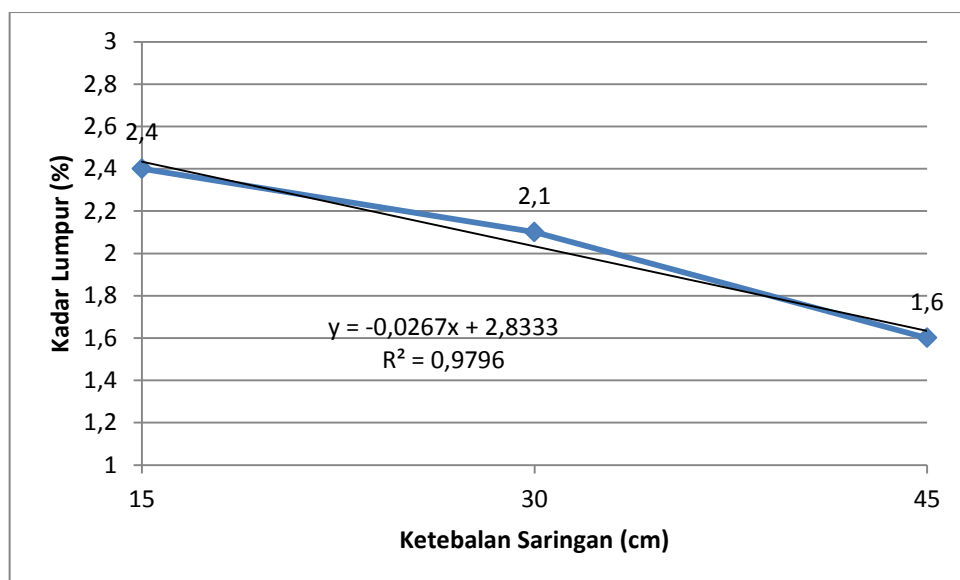
2. Kekeruhan

- a. Penurunan kadar kekeruhan dengan media filtrasi pasir pada ketebalan 15cm, 30 cm dan 45 cm.

Tabel 5.5 Hasil pengujian kekeruhan menggunakan pasir

| Media filtrasi | Ketinggian saringan (cm) | Kekeruhan (%) |
|----------------|--------------------------|---------------|
| Pasir | 15 | 2,4 |
| | 30 | 2,1 |
| | 45 | 1,6 |

Sumber : hasil penelitian,2016



Gambar 5.4 Hasil pengujian kadar kekeruhan media pasir

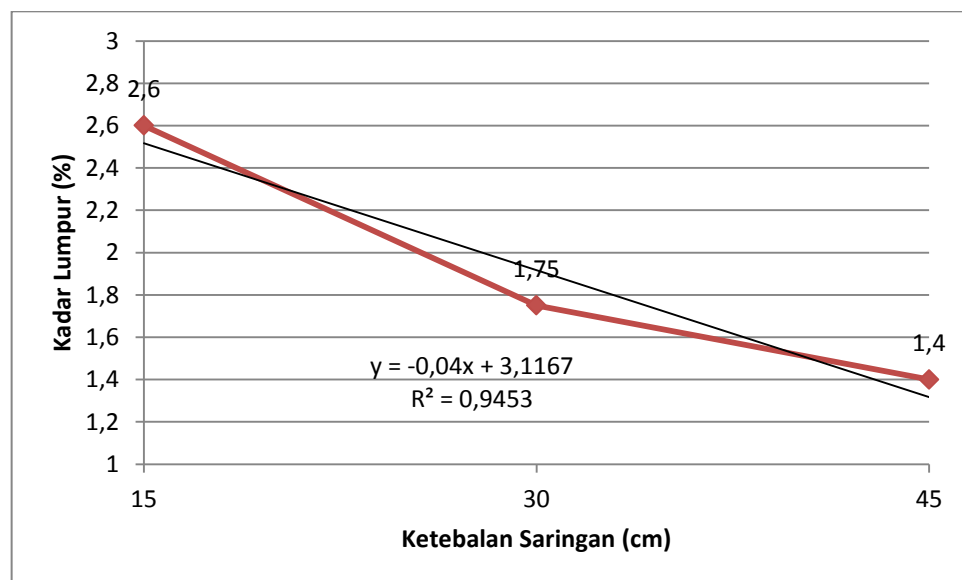
Dari grafik di atas didapat nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9796$), dan nilai regresi linier sebesar ($y = -0,0267x + 2,8333$).

Dilihat dari grafik diatas, dapat disimpulkan bahwa model filtrasi menggunakan media pasir kuarsa dapat menurunkan kadar kekeruhan. Karena pasir yang sifatnya berupa butiran bebas, butiran pasir mampu menyerap dan menahan partikel dalam air. Selain itu butiran pasir juga berfungsi menyaring kotoran dan air, pemisah sisa-sisa flok serta pemisah partikel besi yang terbentuk setelah kontak dengan udara. Selama penyaringan koloid suspensi dalam air akan ditahan dalam media porous sehingga kualitas air akan meningkat. Untuk ketebalan 15 cm didapat nilai kekeruhan = 2,4 %, ketebalan 30 cm didapat nilai kekeruhan = 2,1 % dan ketebalan 45 cm didapat nilai kekeruhan = 1,6%.

- b. Penurunan kadar kekeruhan dengan media filtrasi zeolit pada ketebalan 15cm, 30 cm dan 45 cm.

| Media filtrasi | Ketinggian saringan (cm) | DO (mg/l) |
|----------------|--------------------------|-----------|
| Zeolit | 15 | 2,6 |
| | 30 | 1,75 |
| | 45 | 1,4 |

Sumber : hasil penelitian,2016



Gambar 5.5 Hasil pengujian kadar kekeruhan media zeolit.

Dari grafik di atas didapat nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9453$), dan nilai regresi linier sebesar ($y = -0,04x + 3,1167$).

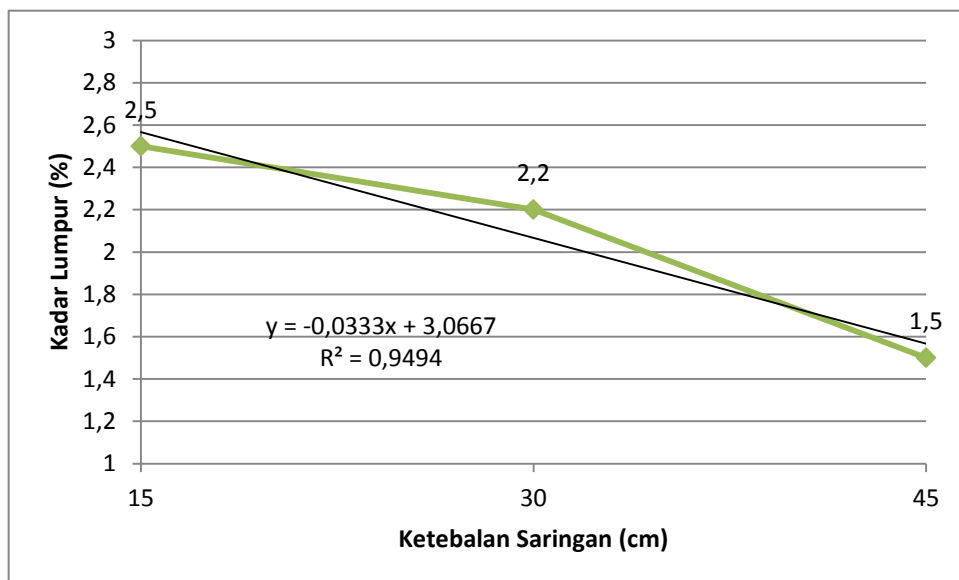
Dilihat dari grafik diatas, dapat disimpulkan bahwa model filtrasi menggunakan media zeolit dapat menurunkan kadar kekeruhan. Hal ini karena zeolit memiliki pori-pori berukuran molekuler sehingga mampu memisahkan/menyaring molekul dengan ukuran tertentu.

Untuk ketebalan 15 cm didapat nilai kekeruhan = 2,6 %, ketebalan 30 cm didapat nilai kekeruhan = 1,75 % dan ketebalan 45 cm didapat nilai kekeruhan = 1,4%.

- c. Penurunan kadar kekeruhan dengan media filtrasi zeolit pada ketebalan 15cm, 30 cm dan 45 cm.

| Media filtrasi | Ketinggian saringan (cm) | DO (mg/l) |
|----------------|--------------------------|-----------|
| Arang | 15 | 2,5 |
| | 30 | 2,2 |
| | 45 | 1,5 |

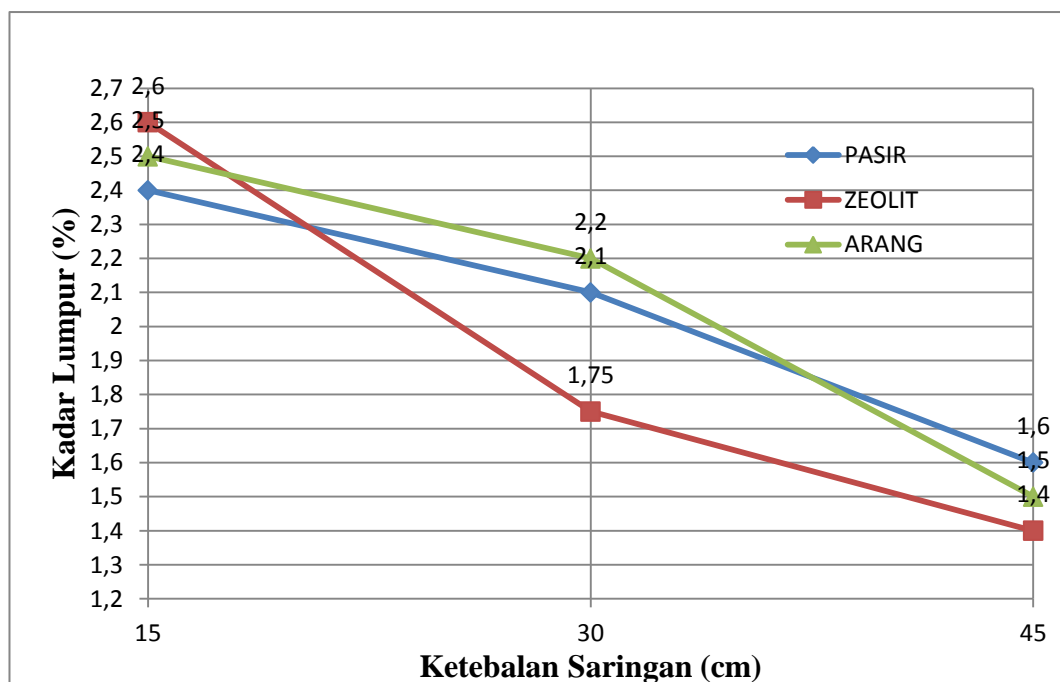
Sumber : hasil penelitian,2016



Gambar 5.6 Hasil pengujian kadar kekeruhan media arang.

Dari grafik di atas didapat nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9494$), dan nilai regresi linier sebesar ($y = - 0,0333x + 3,0667$).

Dilihat dari grafik diatas, dapat disimpulkan bahwa model filtrasi menggunakan media arang batok dapat menurunkan kadar kekeruhan. Hal ini karena arang batok dapat menyaring senyawa-senyawa organik berupa volatile organik, benzene, gasoline dan trihalomethan serta beberapa logam berat. Untuk ketebalan 15 cm didapat nilai kekeruhan = 2,5 %, ketebalan 30 cm didapat nilai kekeruhan = 2,2 % dan ketebalan 45 cm didapat nilai kekeruhan = 1,5%.



Gambar 5.8 Hasil grafik perbandingan penurunan kadar kekeruhan dengan media filtrasi pasir kuarsa, zeolit, dan arang batok.

Dari data grafik perbandingan di atas dapat disimpulkan, nilai kadar kekeruhan mulai mengalami penurunan pada media filtrasi pasir kuarsa 15cm, 30cm, dan 45cm didapat nilai kadar kekeruhan 2,4%, 2,1%, dan 1,6% dengan nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9796$), dan nilai regresi linier sebesar ($y = -0,0267x + 2,8333$). Media filtrasi zeolit 15cm, 30cm, dan 45cm didapat kadar kekeruhan 2,6%, 1,75%, dan 1,4% dengan nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9453$), dan nilai regresi linier sebesar ($y = -0,04x + 3,1167$). Media filtrasi arang batok 15cm, 30cm, dan 45cm didapat nilai kadar kekeruhan 2,5%,

2,2%, dan 1,5% dengan nilai koefisien determinasi sebesar ($R^2 = 0,9494$), dan nilai regresi linier sebesar ($y = - 0,0333x + 3,0667$).

3. pH

Penelitian kadar pH yang dilakukan dilaboraturium telah mendapatkan hasil sebagai berikut : .

Hasil penelitian kadar pH dengan media filtrasi pasir, Zeolit dan arang

| Media Filtrasi | Ketebalan media filtrasi (cm) | pH |
|----------------|----------------------------------|-----|
| Pasir | 36 | 7,5 |
| Zeolit | 24 | 7,5 |
| Arang | 44 | 7,5 |

4. Sumber : hasil penelitian,2016

Dari data diatas didapat ketinggian filtrasi dengan mencari ketebalan grafik DO maka didapat ketebalan pasir 36cm, zeolit 24cm, dan arang 44cm. Setelah mendapatkan ketebalan, media filtrasi disatukan kedalam alat filtrasi Yang sudah didesain dengan susunan pasir pada bagian bawah, zeolit pada bagian tengah dan arang batok pada bagian atas.Maka setelah air disaring diuji pH dan didapat pH 7,5

Dari semua grafik dapat disimpulkan terjadi peningkatan *efisiensi* DO, *efisisensi* DO terbesar yaitu sebesar 4,6 mg/l, Kekeruhan mengalami penurunan paling terkecil yaitu 1,4 % dan pH didapat 7,5 .

C. Hasil Kemampuan alat filtrasi dalam mempengaruhi kualitas air

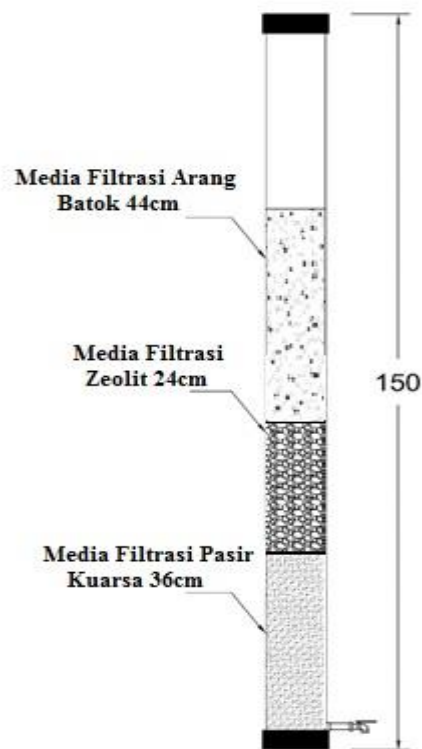
Dalam percobaan alat yang dilakukan, dapat memperoleh air bersih yang diperlukan dengan menggunakan alat uji model filtrasi buatan. Air yang di saring dalam Percobaan menggunakan air sungai yang digolongkan sebagai suspensi. Karena bersifat heterogen, terdiri dari tiga fase yaitu padat, cair, dan keruh, serta apabila didiamkan terbentuk endapan.

Alat uji filtrasi buatan ini termasuk saringan pasir lambat . Saringan Pasir Lambat dapat digunakan untuk menyaring air keruh ataupun air kotor. Saringan Pasir Lambat sangat cocok untuk memenuhi kebutuhan akan air bersih pada komunitas skala kecil atau skala rumah tangga. Sistem saringan pasir lambat merupakan teknologi pengolahan air yang sangat sederhana dengan hasil air bersih dengan kualitas yang baik. Sistem saringan pasir lambat ini mempunyai keunggulan antara lain tidak memerlukan bahan kimia (koagulan) yang mana bahan kimia ini merupakan kendala sering dialami pada proses pengolahan air di daerah pedesaan.

Alat uji model filtrasi buatan yang dibuat memiliki beberapa komponen penyaring, berurutan dari bawah ke atas yaitu pasir, zeolit, dan arang batok kelapa. Komposisi jumlah bahan yang digunakan yakni setiap bahan menempati ruang dengan ketebalan pasir 36 cm, zeolit 24 cm, dan arang batok 44 cm,

Komponen alat uji filtrasi buatan yang dibuat memang di susun berdasarkan kerapatannya. Yakni dari atas Paralon, bahan berkomponen renggang dan semakin kebawah semakin padat. Hal ini dimaksudkan agar penjernih air dapat optimal dalam melakukan fungsinya.

Ketika air Sungai kami masukkan ke dalam alat Filtrasi. Maka tidak lain dan tidak bukan air yang keluar dari alat uji model filtrasi buatan tersebut adalah air yang jauh lebih jernih dibandingkan yang semula. Hal ini dikarenakan partikel-partikel suspensi yang membuat air menjadi keruh ukurannya lebih besar dibandingkan kerapatan komponen-komponen penyaring dalam alat penjernih air sederhana. dan komponen-komponen filtrasi seperti gambar 5.1



Gambar 5.9 Alat filtrasi yang digunakan.

Setelah menemukan variasi ketebalan filtrasi, selanjutnya alat filtrasi diuji coba untuk mengetahui seberapa mampu alat filtrasi menyaring air, dengan cara menampung air dalam botol kemudian dibandingkan dengan air hasil saringan yang pertama. Begitu seterusnya hingga air mengalami penurunan kualitas yang ditandai dengan perubahan warna air. Saat diuji coba hingga 75 liter, air masih tetap dalam kualitas baik. Alat yang digunakan untuk Filtrasi ini Tidak bisa digunakan terus menerus karena jika air yang disaring sudah berubah warna maka media filtrasi yang ada didalam alat harus diganti dengan yang baru. Alat yang digunakan ini mempunyai daya penyaringannya yaitu 75 liter setelah diuji.

Sehingga dapat disimpulkan bahwa alat Filtrasi yang digunakan ini mempunyai daya penyaringan yaitu 75 liter . Alat yang dibuat mempunyai daya penyaringan yang baik dan Pemeliharaan (*maintenance*) harus secara rutin dilakukan agar alat Filtrasi ini bisa berfungsi dengan baik.