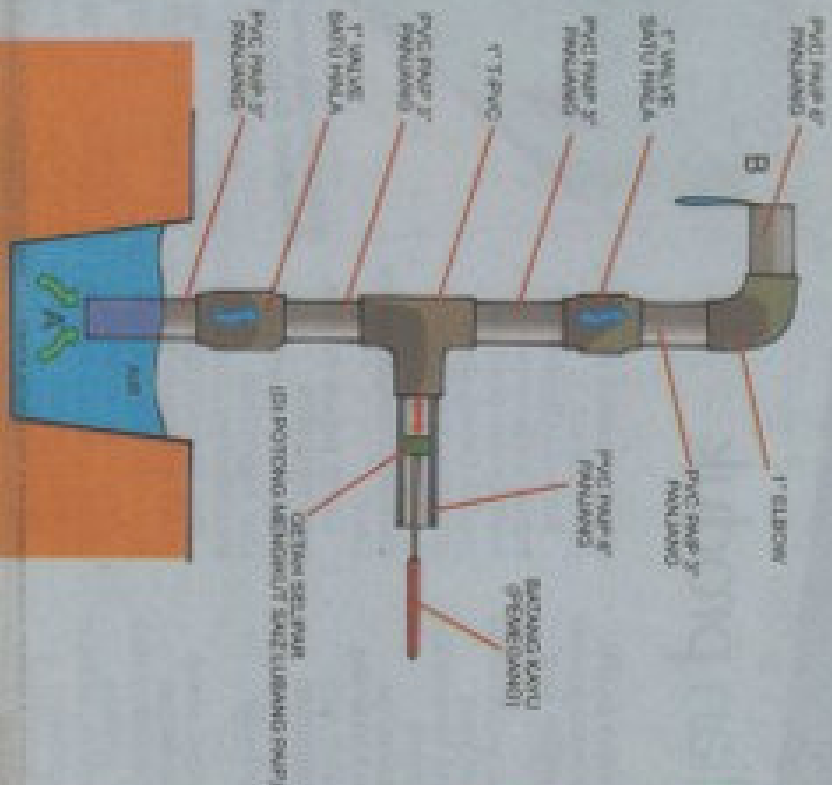




Pam mekanikal



Alatam yang digunakan:

- 1) Paip Ø 1" x 6" panjang = dua batang
- 2) Paip Ø 1" x 3" panjang = empat batang
- 3) 1" Injap satu buah = dua batang
- 4) 1" paip T PVC = satu unit
- 5) 1" Elbow PVC = satu unit
- 6) Gam PVC
- 7) Gam dandang
- 8) Getah selipar
- 9) Kayu panjang

Langkah 1

Bocong bahagian paip 6" panjang = dua batang dan tiga panjang = 4 batang dengan menggunakan getah besi.

Langkah 2

Bocong getah selipar mengikut saiz bahagian paip PVC kemudian letakkan batang kayu pada getah selipar yang telah dipotong tadi menggunakan gam dandang.

Langkah 3

Sambung dan gamban ataman mengikut saiz dan seperti berikut:

- Paip 6" panjang - 1" elbow - paip 3" panjang - 1" Valve satu buah - paip 3" panjang - 1" Tee - paip 3" panjang - 1" Injap satu buah - paip 3" panjang.

Posisikan anak panah yang ditunjukkan pada inap berada dalam keadaan selari dan menghadap ke atas. Kesemua

alatam yang digam tali ditunjukkan mengikut.

Tamban juga paip 6" panjang yang bertepatan dengan mendatar seperti dalam rajah.

Langkah 4

Masukkan potongan selipar getah yang telah dipotong dengan kayu tali ke dalam paip PVC 6" panjang yang berbeza dengan mendatar tersebut.

Langkah 5

Sedangkan bekas berisi ataman pautkan kedudukan paip berada dalam keadaan mengikat untuk di uji kaji.

Untuk mendapatkan hasil uji kaji, tarik keluar masuk batang kayu yang dipasang dengan getah berbilang kali sehingga air dari bahagian A (dalam bekas takungan) akan keluar di bahagian B.