

## Daftar Pustaka

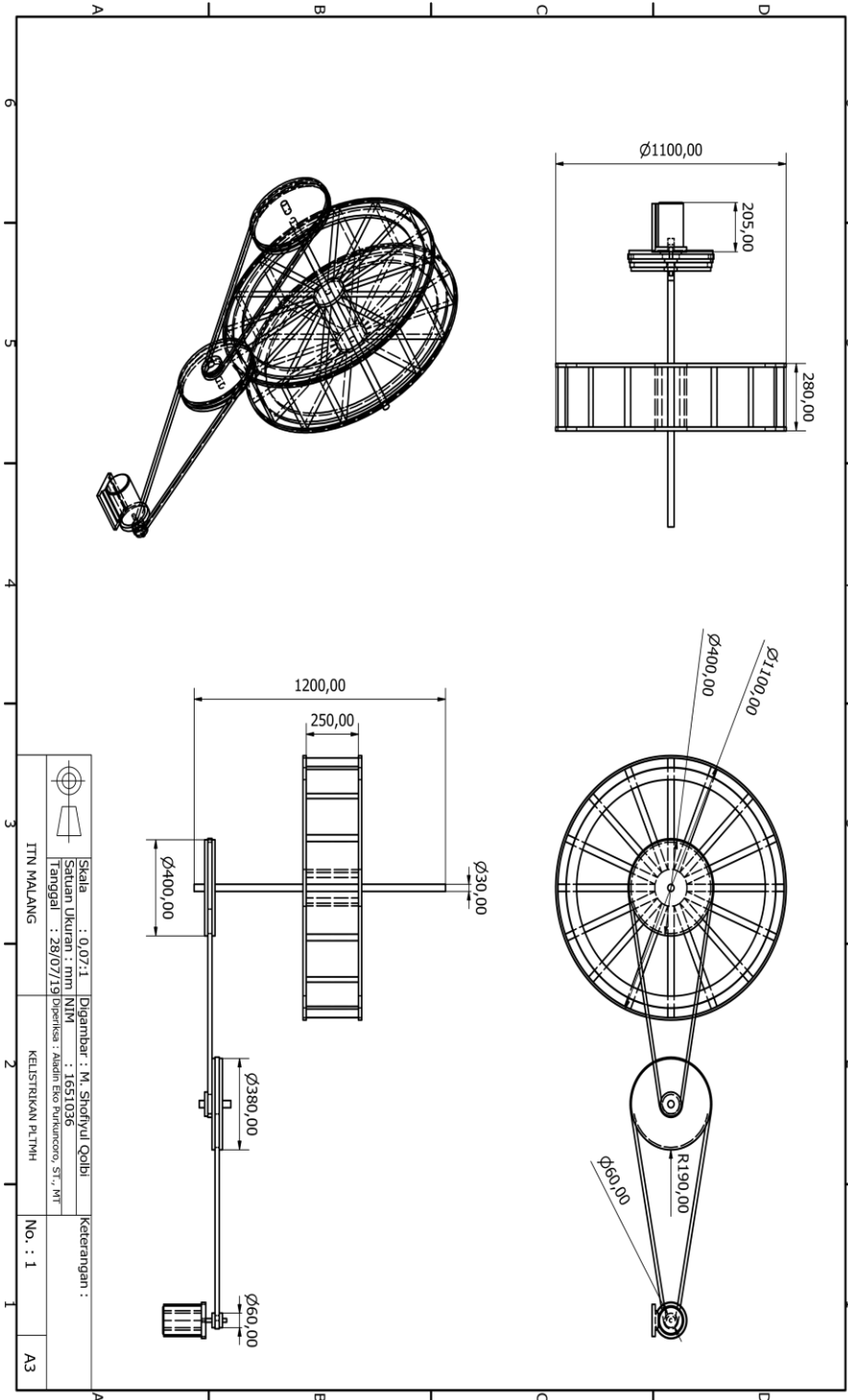
Yogi Sahfril Pramudiya 2015 . “*Pembangkit Listrik Tenaga Air PLTMH*”, USU, Sumatera Utara.

Puji Setiono 2014 Sistem Pengisian “ *Dasar Kelistrikan* “ Politeknik Negri Semarang , Semarang.



Firmansyah Saftari, 2016 “*pembangkit listrik daur ulang energy Listrik* ”. [www.daurulangenergy.com](http://www.daurulangenergy.com) UMS , Sidoarjo

Sularso 2004 . Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin ,Jakarta

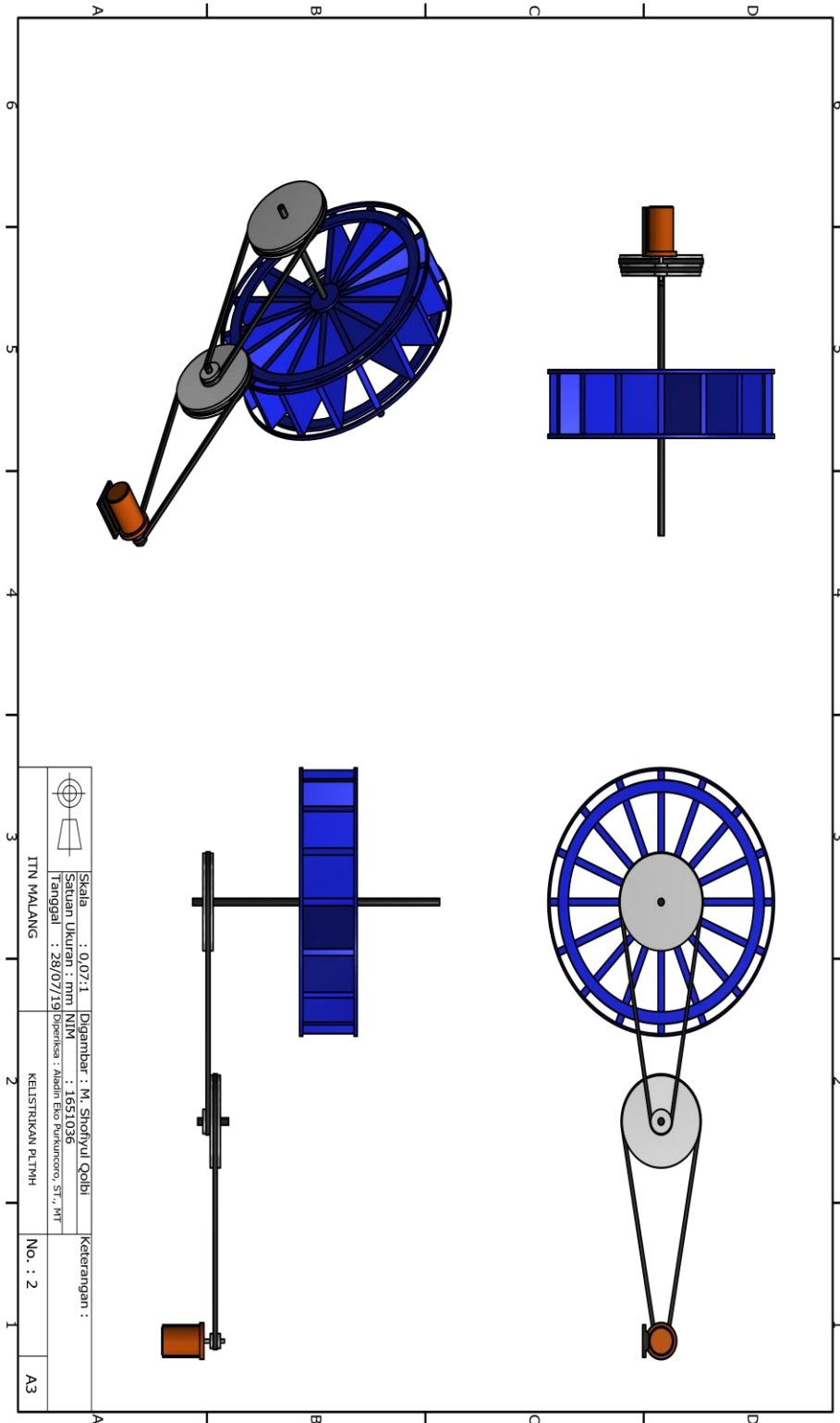
# LAMPIRAN



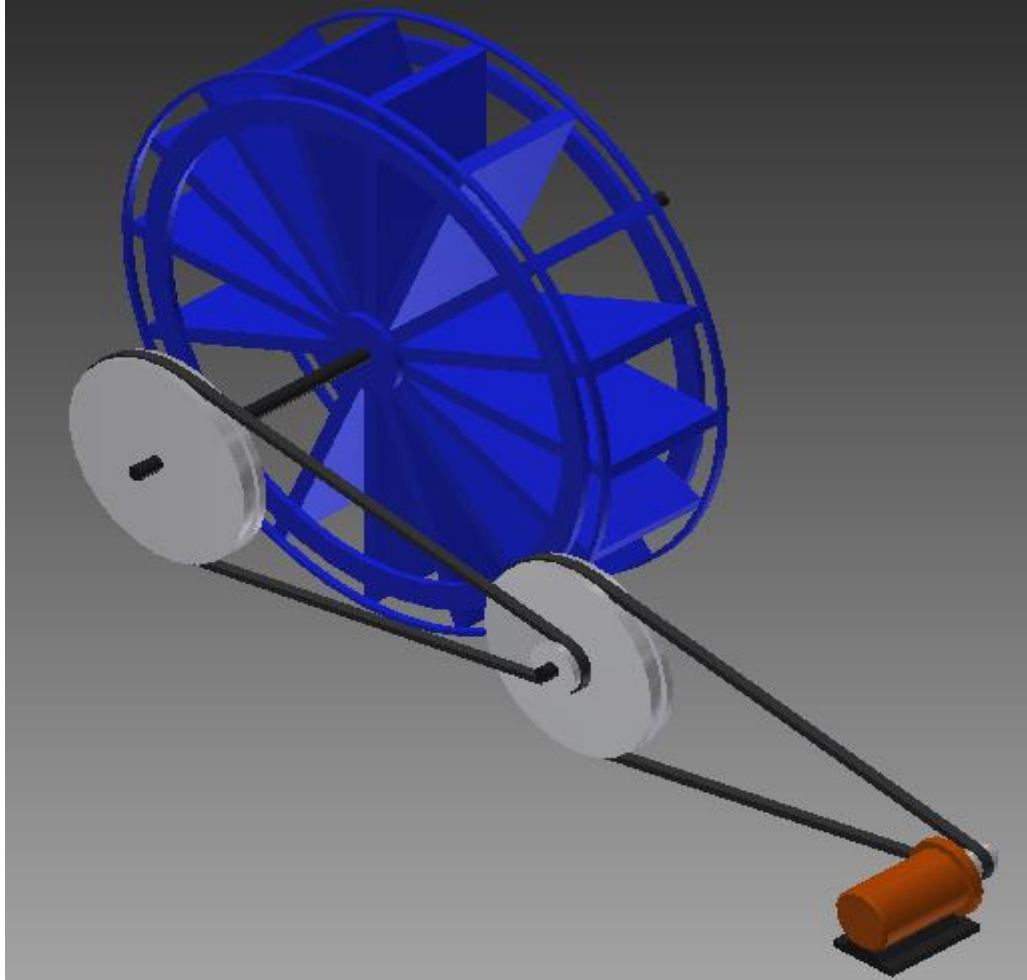
1. dwg inventor PLTMH 2 Dimensi

 	Skala : 0.07:1   Digambar : M. Shofiyul Qodhi Satuan Ukuran : mm, NIM : 1651036 Tanggal : 28/07/19   Diperiksa : Aladin Eko Purandono, ST., MT	ITN MALANG KELISTRIKAN PLTMH	No. : 1 A3
Keterangan :			

## 2. dwg inventor PLTMH 3 Dimensi



### 3. Autodesk inventor 3 dimensi



#### 4. Pembangunan penyempitan sungai



#### 5. Pengujian alat



6. finishing alat di belakang himpunan teknik mesin D III



7. Posisi saklar on dan turbin berputar



