

**PERANCANGAN BANGUNAN  
PENGOLAHAN AIR MINUM PADA  
SUNGAI ANAK KALI BRANTAS  
KABUPATEN GRESIK**



Oleh :

**NURABHINAYA IRSYADI**  
NPM. 20034010068

**M. RYAN NUR ROCHIM**  
NPM. 20034010095

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2024**

**PERANCANGAN BANGUNAN**  
**PENGOLAHAN AIR MINUM PADA**  
**SUNGAI ANAK KALI BRANTAS**  
**KABUPATEN GRESIK**



Oleh :

**NURABHINAYA IRSYADI**  
NPM. 20034010068

**M. RYAN NUR ROCHIM**  
NPM. 20034010095

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”**  
**JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2024**

**PERANCANGAN BANGUNAN**

**PENGOLAHAN AIR MINUM PADA  
SUNGAI ANAK KALI BRANTAS  
KABUPATEN GRESIK**

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (ST.)  
Program Studi Teknik Lingkungan.

Diajukan Oleh :

**NURABHINAYA IRSYADI**  
**NPM. 20034010068**

**M. RYAN NUR ROCHIM**  
**NPM. 20034010095**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2024**

**PERANCANGAN BANGUNAN  
PENGOLAHAN AIR MINUM PADA SUNGAI ANAK  
KALI BRANTAS KABUPATEN GRESIK**

Disusun Oleh :

**M.RYAN NUR ROCHIM**

NPM. 20034010095

Telah Dipertahankan Dihadapan dan Diterima Oleh Tim Pengaji Perancangan  
Bangunan PAB/PAM

Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur  
Pada Tanggal : 9 Januari 2024

Menyetujui Dosen  
Pembimbing,

M. Abdus Salam Jawwad, ST, MSc  
NIP. 201 1994 0727 217

Pengaji I,

Ir. Naniek Ratni JAR, M.Kes  
NIP. 19590729 198603 2 001

Mengetahui,  
Koordinator Progam Studi  
Teknik Lingkungan

Firra Rosariawari, S.T., M.T.  
NIP. 19750409 202121 2 004

Pengaji II,

Praditya S. Ardisty Sitogasa, ST, MT  
NIP. 212 1990 1001 295

Mengetahui,  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JATIM**

Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P  
NIP. 19650403 199103 2 001

**PERANCANGAN BANGUNAN  
PENGOLAHAN AIR MINUM PADA SUNGAI ANAK  
KALI BRANTAS KABUPATEN GRESIK**

Disusun Oleh :

**NURABHINAYA IRSYADI**

**NPM. 20034010068**

Telah Dipertahankan Dihadapan dan Diterima Oleh Tim Pengudi Perancangan  
Bangunan PAB/PAM

Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur  
Pada Tanggal : 9 Januari 2024

Menyetujui Dosen  
Pembimbing,

M. Abdus Salam Jawwad, ST, MSc  
NIP. 201 1994 0727 217

Pengudi I,

Ir. Naniek Ratni JAR, M.Kes  
NIP. 19590729 198603 2 001

Mengetahui,  
Koordinator Progam Studi  
Teknik Lingkungan

Firra Rosariawati, S.T., M.T.  
19750409 202121 2 004

Pengudi II,

Praditya S. Ardisty Sitogasa, ST, MT  
NIP. 212 1990 1001 295

Mengetahui,  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL 'VETERAN' JATIM**

Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P  
NIP. 19650403 199103 2 001

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan tugas Perancangan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Rumah Potong Hewan Kecamatan Kalibaru Kabupaten Banyuwangi dan Pengolahan Air Minum Padasungai Anak Kali Brantas Kabupaten Gresik tepat pada waktunya. Tugas ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Dalam penyusunan tugas ini, kami banyak menyampaikan terima kasih yang sebesar besarnya kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P, selaku Dekan Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Firra Rosariawari, ST., MT. selaku koordinator Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
3. Bapak Muhammad Abdus Salam Jawwad, ST., MSc. selaku dosen pembimbing kelompok kami karena telah membimbing selama proses penggeraan tugas perancangan dan memberikan ilmu serta pengalaman yang bermanfaat.
4. Orang tua dan keluarga yang selalu ikhlas mendoakan anaknya dalam setiap doa yang dipanjatkan.
5. Teman-teman Teknik Lingkungan 2020, selaku rekan seperjuangan dalam menempuh studi di UPN “Veteran” Jawa Timur.

Kami menyadari bahwa laporan ini sudah masih jauh dari kata sempurna, untuk itu kami harapkan pembaca dapat memberikan kritik dan saran yang membangun. Dan semoga laporan ini dapat memberikan manfaat baik untuk penulis maupun pembaca nantinya.

Surabaya, Desember 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Maksud dan Tujuan .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.1 Maksud .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.2 Tujuan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Ruang Lingkup .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB II .....</b>	<b>5</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Air Baku.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.1 Sumber Air Baku.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.2 Pemilihan Sumber Air Baku .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Parameter Kualitas Air.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3 Unit Instalasi Pengolahan Air Minum.....</b>	<b>10</b>
<b>2.3.1 Intake dan Barscreen.....</b>	<b>10</b>
<b>2.3.2 Prasedimentasi .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3.3 Aerasi.....</b>	<b>16</b>
<b>2.3.4 Koagulasi dan Flokulasi .....</b>	<b>22</b>
<b>2.3.5 Sedimentasi.....</b>	<b>29</b>
<b>2.3.6 Filtrasi.....</b>	<b>34</b>
<b>2.3.7 Desinfeksi.....</b>	<b>37</b>
<b>2.3.8 Reservoir .....</b>	<b>38</b>
<b>2.3.9 Sludge Drying Bed (SDB).....</b>	<b>40</b>
<b>2.4 Profil Hidrolis .....</b>	<b>42</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>43</b>
<b>DATA PERENCANAAN .....</b>	<b>43</b>
<b>3.1 Periode Perencanaan .....</b>	<b>43</b>
<b>3.2 Kapasitas Pengolahan .....</b>	<b>43</b>
<b>3.3 Karakteristik dan Standar Baku Mutu Air Baku .....</b>	<b>43</b>

<b>3.4 Diagram Alir .....</b>	<b>44</b>
<b>BAB IV .....</b>	<b>46</b>
<b>NERACA MASSA DAN SPESIFIKASI BANGUNAN .....</b>	<b>46</b>
<b>    4.1 Neraca Massa .....</b>	<b>46</b>
<b>    4.1.1 Intake dan Screen .....</b>	<b>46</b>
<b>    4.1.2 Bak Pengumpul.....</b>	<b>47</b>
<b>    4.1.3 Prasedimentasi .....</b>	<b>48</b>
<b>    4.1.4 Aerasi.....</b>	<b>49</b>
<b>    4.1.5 Koagulasi Flokulasi .....</b>	<b>50</b>
<b>    4.1.6 Sedimentasi.....</b>	<b>51</b>
<b>    4.1.7 Filtrasi.....</b>	<b>52</b>
<b>    4.1.8 Desinfeksi.....</b>	<b>53</b>
<b>    4.1.9 Reservoar .....</b>	<b>54</b>
<b>    BAB V.....</b>	<b>56</b>
<b>    DETAIL ENGINEERING DESIGN (DED).....</b>	<b>56</b>
<b>        5.1 Intake .....</b>	<b>56</b>
<b>    5.1.1 Pipa Inlet.....</b>	<b>56</b>
<b>    5.1.2 Bar screen .....</b>	<b>59</b>
<b>    5.1.3 Sumur Pengumpul .....</b>	<b>62</b>
<b>    5.1.4 Pipa Penguras.....</b>	<b>64</b>
<b>    5.1.5 Perhitungan Pompa .....</b>	<b>66</b>
<b>        5.2 Resume .....</b>	<b>68</b>
<b>    5.2.1 Strainer .....</b>	<b>68</b>
<b>        5.3 Prasedimentasi.....</b>	<b>70</b>
<b>        5.4 Aerasi .....</b>	<b>83</b>
<b>    5.4.1 Bak Aerasi.....</b>	<b>83</b>
<b>    5.4.2 Kebutuhan Oksigen .....</b>	<b>87</b>
<b>        5.5 Koagulasi Flokulasi .....</b>	<b>91</b>
<b>    5.5.1 Bak Pembubuh.....</b>	<b>91</b>
<b>    5.5.2 Koagulasi .....</b>	<b>98</b>
<b>    5.5.3 Flokulasi.....</b>	<b>101</b>
<b>        5.6 Sedimentasi .....</b>	<b>106</b>
<b>        5.7 Unit Filtrasi .....</b>	<b>123</b>
<b>        5.8 Desinfeksi .....</b>	<b>141</b>

<b>5.9 Reservoir .....</b>	<b>146</b>
<b>BAB VI.....</b>	<b>154</b>
<b>PROFIL HIDROLIS.....</b>	<b>154</b>
<b>6.1 Intake .....</b>	<b>154</b>
<b>6.2 Prasedimentasi.....</b>	<b>155</b>
<b>6.3 Aerasi .....</b>	<b>155</b>
<b>6.4 Koagulasi.....</b>	<b>155</b>
<b>6.5 Bak Koagulasi .....</b>	<b>156</b>
<b>6.6 Flokulasi .....</b>	<b>157</b>
<b>6.7 Sedimentasi .....</b>	<b>157</b>
<b>6.7 Filtrasi.....</b>	<b>159</b>
<b>6.8 Desinfeksi .....</b>	<b>159</b>
<b>6.9 Reservoar .....</b>	<b>160</b>
<b>6.10 SDB .....</b>	<b>161</b>
<b>BAB VII.....</b>	<b>162</b>
<b>BOQ DAN RAB.....</b>	<b>162</b>
<b>7.1 BOQ .....</b>	<b>162</b>
<b>7.2 Rencana Anggaran Biaya (RAB) .....</b>	<b>164</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>169</b>
<b>LAMPIRAN A .....</b>	<b>171</b>
<b>LAMPIRAN B .....</b>	<b>175</b>

## **DAFTAR TABEL**

2.1 Kriteria Screen .....
2.2 Kriteria Impeller.....
2.3 Nilai Waktu Pengadukan Mekanis dan Gradien Kecepatan .....
2.4 Konstanta KL dan KT Untuk Tangki Bersekat.....
2.5 Kriteria Perencanaan Sedimentasi Tipe 2 .....
2.6 Kriteria Perencanaan Rapid Sand Filter.....
3.1 Karakteristik Air Baku Sungai Sungai Berantas .....
4.1 Neraca Massa Intake dan Screen.....
4.2 Neraca Massa Bak Pengumpul.....
4.3 Neraca Massa Prasedimentasi .....
4.4 Neraca Massa Aerasi.....
4.5 Neraca Massa Koagulasi dan Flokulasi .....
4.6 Neraca Massa Sedimentasi.....
4.7 Neraca Massa Filtrasi.....
4.8 Neraca Massa Desinfeksi .....
4.9 Neraca Massa Reservoir.....
5.1 Resume .....
5.2 Perhitungan Tenaga Unit Blower.....
7.1 BOQ .....
7.2 RAB .....

## **DAFTAR GAMBAR**

2.1 Share Intake dan River Intake .....
2.2 Manual Bar Screen.....
2.3 Mechanical Bar Screen .....
2.4 Cascade Aerator .....
2.5 Multiple-tray Aerator .....
2.6 Aerasi Tangga Aerator .....
2.7 Multiple Plat Aerator.....
2.8 Spray Aerator .....
2.9 Bubble Aerator .....
2.10 Pengadukan Mekanis, Pengadukan Pneumatis, Baffle .....
2.11 Tipe Paddle Tampak Atas dan Samping .....
2.12 Tipe Paddle.....
2.13 Tipe Propeller .....
2.14 Pengadukan Lambat Secara Mekanis.....
2.15 Pengadukan Lambat Secara Hidraulis .....
2.16 Zona Pada Bak Sedimentasi.....
2.17 Denah dan Potongan Sedimentasi Rectangular.....
2.18 Bak Sedimentasi Circular Center Food.....
2.19 Bak Sedimentasi Circular Peripheral Feed .....
2.20 Struktur Filter Pasir Cepat.....
2.21 Bak Klorinasi .....

2.22 Elevated Reservoir.....
2.23 Ground Reservoir.....
2.24 Sludge Drung Bed .....
3.1 Diagram Alir.....
5.1 Plate Disk .....
5.2 Blower Showfou .....
5.3 Dosing Pump.....
5.4 Dosing Pump Desinfeksi.....
5.5 Diameter Pipa Underdrain.....