

**PERANCANGAN BANGUNAN  
PERANCANGAN INSTALASI  
PENGOLAHAN AIR MINUM  
(STUDI KASUS : SUNGAI METRO,  
KOTA MALANG)**



Oleh :

**NUR LAILI ALFIATIN MUKHAROMAH**

**NPM 21034010075**

**HANA NISRINA ALIFIYAH**

**NPM 21034010107**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
TAHUN 2025**

**PERANCANGAN BANGUNAN  
PERANCANGAN INSTALASI  
PENGOLAHAN AIR MINUM  
(STUDI KASUS : SUNGAI METRO,  
KOTA MALANG)**



Oleh :

**NUR LAILI ALFIATIN MUKHAROMAH**

NPM. 21034010075

**RANA NISRINA ALIFTIYAH**

NPM. 21034010107

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN**

**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"**

**JAWA TIMUR  
SURABAYA**

**TAHUN 2025**

**PERANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR MINUM  
(STUDI KASUS : SUNGAI METRO,  
KOTA MALANG)**

**PERANCANGAN BANGUNAN**

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

Diajukan Oleh :

**NUR LAILI ALFIATIN MUKHAROMAH**

NPM. 21034010075

**HANA NISRINA ALIFIYAH**

NPM. 21034010107

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2025**

**PERANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR MINUM  
(STUDI KASUS : SUNGAI METRO,  
KOTA MALANG)**

Disusun Oleh :

**NUR LAILI ALFIATIN MUKHAROMAH**

**NPM: 21034010075**

Telah Dipertahankan Dihadapan dan Diterima Oleh Tim Penguji Perancangan

Bangunan Pengolahan Air Minum

Fakultas Teknik dan Sains Program Studi Teknik Lingkungan

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Pada Tanggal : 15 Januari 2025

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing

Penguji I

Dr. Okik Hendriyanto C., ST., MT  
NIP. 19750717 202121 1 007

Ir. Tuhu Agung Rahmanto, MT  
NIP. 19620501 198803 1 001

Mengetahui,  
Koordinator Progam Studi  
Teknik Lingkungan

Penguji II

Firra Rosariawati, ST., MT  
NIP. 19750409 202121 2 004

Rizka Novembrianto, ST., MT  
NPT. 20119871127216

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

Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP  
NIP. 19650403 199103 2 001

**PERANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR MINUM  
(STUDI KASUS : SUNGAI METRO,  
KOTA MALANG)**

Disusun Oleh :

**HANA NISRINA ALIFIYAH**

NPM: 21034010107

Telah Dipertahankan Dihadapan dan Diterima Oleh Tim Penguji Perancangan  
Bangunan Pengolahan Air Minum  
Fakultas Teknik dan Sains Program Studi Teknik Lingkungan  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur  
Pada Tanggal : 15 Januari 2025

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing

Dr. Okik Hendriyanto C., ST., MT  
NIP. 19750717 202121 1 007

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi  
Teknik Lingkungan

Firra Rosariawati ST., MT  
NIP. 19750409 202121 2 004

Penguji I

Ir. Tuhu Agung Rahmanto, MT  
NIP. 19620501 198803 1 001

Penguji II

Rizka Novembrianto., ST., MT  
NPT. 20119871127216

Mengetahui,  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JATIM

Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP  
NIP. 19650403 199103 2 001

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Perancangan Instalansi Pengolahan Air Minum (Studi Kasus : Sungai Metro, Kota Malang). Tugas Perancangan ini disusun sebagai salah satu syarat dalam kurikulum Program Studi S-1 Teknik Lingkungan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Lingkungan di Fakultas Teknik dan Sains UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya. Dalam penyusunan Tugas Perancangan ini, penulis menerima bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Dra. Jariyah, MP., selaku Dekan Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Firra Rosariawari, ST., MT., selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur
3. Bapak Dr. Okik Hendriyanto Cahyanugroho., ST., MT. selaku Dosen Pembimbing Tugas Perancangan, atas bimbingan dan arahannya yang sangat berarti dalam proses penyusunan laporan ini.
4. Kedua orang tua beserta keluarga besar penulis yang senantiasa memberikan dukungan moril maupun materiil serta doa yang tidak pernah putus.
5. Rekan-rekan mahasiswa Program Studi Teknik Lingkungan angkatan 2021 di Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur, atas dukungan, kebersamaan, serta semangat yang telah diberikan.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin untuk menyusun Tugas Perancangan ini dengan baik. Namun demikian, penulis menyadari bahwa karya ini masih memiliki keterbatasan. Oleh karena itu, penulis dengan lapang dada menerima saran dan kritik yang membangun sebagai bahan perbaikan di masa mendatang.

Surabaya, 25 Desember 2024

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vi
<b>BAB 1 .....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Maksud dan Tujuan .....	1
1.3 Ruang Lingkup .....	2
<b>BAB 2 .....</b>	4
2.1 Karakteristik Air Baku .....	4
2.1.1 <i>Total Suspended Solid (TSS)</i> .....	4
2.1.2 <i>Biological Oxygen Demand (BOD)</i> .....	4
2.1.3 <i>Chemical Oxygen Demand (COD)</i> .....	4
2.1.4 Fosfat .....	5
2.1.5 Nitrat .....	5
2.2 Bangunan Pengolahan Air Minum .....	6
2.2.1 Intake dan Sumur Pengumpul.....	6
2.2.2 Aerasi .....	7
2.2.3 Netralisasi .....	8
2.2.4 Koagulasi .....	9
2.2.5 Flokulasi.....	13
2.2.6 Sedimentasi.....	14
2.2.7 Filtrasi .....	17
2.2.8 Ion Exchange .....	20
2.2.9 Desinfeksi .....	21
2.2.10 Reservoir.....	23
2.2.11 <i>Sludge Drying Bed (SDB)</i> .....	24
2.3 Profil Hidrolis.....	26
<b>BAB 3 .....</b>	28

3.1 Periode Perencanaan.....	28
3.2 Kapasitas Pengolahan .....	28
3.3 Data Karakteristik Air Baku .....	32
3.4 Alternatif Pengolahan.....	32
3.5 Diagram Alir Pengolahan .....	36
<b>BAB 4 .....</b>	<b>37</b>
4.1 Intake dan Screen .....	37
4.2 Bak Pengumpul .....	37
4.3 Aerasi.....	38
4.4 Netralisasi .....	39
4.5 Koagulasi.....	39
4.6 Flokulasi .....	40
4.7 Sedimentasi .....	40
4.8 Filtrasi.....	41
4.9 Ion Exchange I.....	42
4.10 Ion Exchange II .....	43
4.11 Desinfeksi.....	43
<b>BAB 5 .....</b>	<b>45</b>
5.1 Intake dan Screen .....	45
5.2 Bak Pengumpul .....	53
5.3 Aerasi.....	60
5.4 Netralisasi .....	65
5.5 Koagulasi.....	71
5.6 Flokulasi .....	79
5.7 Sedimentasi .....	85
5.8 Filtrasi.....	101
5.9 Ion Exchange I.....	114
5.10 Ion Exchange II .....	121
5.11 Desinfeksi.....	128
5.12 Reservoir .....	130
5.13 Sludge Drying Bed .....	132

<b>BAB 6 .....</b>	135
6.1 Intake .....	135
6.2 Sumur Pengumpul .....	135
6.3 Aerasi.....	136
6.4 Netralisasi .....	136
6.5 Koagulasi.....	136
6.6 Flokulasi .....	137
6.7 Sedimentasi .....	137
6.8 Filtrasi.....	139
6.9 Ion Exchange I.....	140
6.10 Ion Exchange II .....	140
6.11 Desinfektan.....	140
6.12 Reservoir .....	141
6.13 Sludge Drying Bed .....	141
<b>BAB 7 .....</b>	142
7.1 BOQ.....	142
7.2 RAB .....	142
7.2.1 RAB Pekerjaan Persiapan.....	142
7.2.2 RAB SMK3.....	143
7.2.3 RAB Galian.....	144
7.2.4 RAB Pembetonan .....	145
7.2.5 RAB Aksesoris Bangunan .....	146
7.2.6 RAB Pemasangan Aksesoris .....	149
7.2.7 RAB Total.....	151
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	152

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Jenis -Jenis Koagulan .....	9
<b>Tabel 2.</b> Kriteria Impeller .....	12
<b>Tabel 3.</b> Waktu Detensi .....	12
<b>Tabel 4.</b> Nilai Konstan KT dan KL untuk Tangki Bersekat.....	12
<b>Tabel 5.</b> Proyeksi Penduduk Metode Least Square .....	28
<b>Tabel 6.</b> Proyeksi Penduduk 2043 .....	28
<b>Tabel 7.</b> Proyeksi Fasilitas .....	29
<b>Tabel 8.</b> Kebutuhan Q Non Domestik .....	30
<b>Tabel 9.</b> Kebutuhan Air Bersih Total .....	31
<b>Tabel 10.</b> Karakteristik dan Baku Mutu Air.....	32
<b>Tabel 11.</b> Alternatif Pengolahan.....	35
<b>Tabel 12.</b> Neraca Massa Intake Screen .....	37
<b>Tabel 13.</b> Neraca Massa Bak Pengumpul.....	38
<b>Tabel 14.</b> Neraca Massa Aerasi.....	38
<b>Tabel 15.</b> Neraca Massa Netralisasi .....	39
<b>Tabel 16.</b> Neraca Massa Koagulasi .....	40
<b>Tabel 17.</b> Neraca Massa Flokulasi .....	40
<b>Tabel 18.</b> Neraca Massa Sedimentasi.....	41
<b>Tabel 19.</b> Neraca Massa Filtrasi .....	42
<b>Tabel 20.</b> Neraca Massa Ion Exchange I .....	43
<b>Tabel 21.</b> Neraca Massa Ion Exchange II.....	43
<b>Tabel 22.</b> Neraca Massa Reservoir.....	44
<b>Tabel 23.</b> Volume Galian Instalasi Pengolahan Air .....	142

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Impeller Paddle dan Propeller .....	11
<b>Gambar 2.</b> Impeller Turbine .....	11
<b>Gambar 3.</b> Zona-zona Sedimentasi.....	15
<b>Gambar 4.</b> Bagian-bagian Filtrasi.....	18
<b>Gambar 5.</b> Grafik Least Square .....	29
<b>Gambar 6.</b> Kebutuhan Q Domestik .....	29
<b>Gambar 7.</b> Diagram Alir Perencanaan Pengolahan Air Minum.....	36
<b>Gambar 8.</b> Spesifikasi Blower Shwfou BS-0212, 50 Hz.....	64
<b>Gambar 9.</b> Spesifikasi Pengaduk Bak Pembubuh Netralisasi .....	68
<b>Gambar 10.</b> Spesifikasi Pengaduk Bak Netralisasi .....	69
<b>Gambar 11.</b> Spesifikasi Pengaduk Bak Pembubuh Koagulasi .....	74
<b>Gambar 12.</b> Spesifikasi Pengaduk Bak Koagulasi .....	76
<b>Gambar 13.</b> Grafik Treatment Parameter .....	87
<b>Gambar 14.</b> Spesifikasi Pengaduk Bak Pembubuh Koagulasi .....	130
<b>Gambar 15.</b> RAB Pekerjaan Persiapan.....	142
<b>Gambar 16.</b> RAB SMK3 .....	143
<b>Gambar 17.</b> RAB Galian .....	144
<b>Gambar 18.</b> RAB Pembetonan .....	145
<b>Gambar 19.</b> RAB Aksesoris .....	148
<b>Gambar 20.</b> RAB Pemasangan Aksesoris .....	150
<b>Gambar 21.</b> RAB Total .....	151