

**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
(INDUSTRI KAYU LAPIS)**



Oleh :

**NAVISA IKA IRMAYANTI**

**NPM. 19034010020**

**ANANDA IQBAL IBRAHIM**

**NPM. 19034010084**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JATIM  
SURABAYA  
2022**

# PERANCANGAN BANGUNAN

## INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN (INDUSTRI KAYU LAPIS)



Oleh :

**NAVISA IKA IRMAYANTI**  
NPM. 19034010020

**ANANDA IQBAL IBRAHIM**  
NPM. 19034010084

PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JATIM  
SURABAYA

2022

**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR  
BUANGAN  
(INDUSTRI KAYU LAPIS)**

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

**Diajukan Oleh :**

**NAVISA IKA IRMAYANTI  
NPM. 19034010020**

**ANANDA IQBAL IBRAHIM**

**NPM. 19034010084**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JATIM  
SURABAYA  
2022**

PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
(INDUSTRI KAYU LAPIS)

Disusun Oleh :

**NAVISA IKA IRMAYANTI**

NPM. 19034010020

Telah Dipertahankan Dihadapan dan Diterima Oleh Tim Penguji Perancangan  
Bangunan PAB

Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur  
Pada Tanggal : 27 Desember 2022

Menyetujui  
Dosen Pembimbing

Aussie Amalia, ST., MSc.  
NIP. 172 1992 1124 059

Penguji I,

Mohamad Mirwan, ST., MT.  
NIP. 19760212 202121 1 004

Mengetahui,  
Koordinator Progam Studi  
Teknik Lingkungan

Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT.  
NPT. 19681124 199403 2 001

Penguji II,

Rizka Novembrianto, ST., MT.  
NIP. 201 1987 1127 216

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

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

**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
(INDUSTRI KAYU LAPIS)**

Disusun Oleh :

**ANANDA IQBAL IBRAHIM**

NPM. 19034010084

Telah Dipertahankan Dihadapan dan Diterima Oleh Tim Penguji Perancangan  
Bangunan PAB

Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Pada Tanggal : 27 Desember 2022

Menyetujui  
Dosen Pembimbing

Aussie Amalia, ST., MSc.  
NIP. 17219921124 059

Mengetahui,  
Koordinator Progam Studi  
Teknik Lingkungan

Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT.  
NPT. 19681124 199403 2 001

Pengaji I,

Mohamad Mirwan, ST., MT.  
NIP. 19760212 202121 1 004

Pengaji II,

Rizka Novembrianto, ST., MT.  
NIP. 20119871127 216

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

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



**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
INDUSTRI KAYU LAPIS**

---

---

**KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan tugas besar yang berjudul “Perancangan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Buangan (Industri Kayu Lapis)” ini dengan baik. Dalam penyusunan laporan ini, kami menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Dr. Drs. Jariyah, MP., selaku Dosen Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT. selaku koordinator Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Aussie Amalia, ST., MSc. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir Perancangan yang telah memberikan arahan dan saran selama proses penggerjaan.
4. Bapak Ir. Yayok Suryo P., MS. dan Ibu Firra Rosariawari, ST., MT. Selaku Dosen Mata Kuliah PBPAB yang telah memberikan ilmu dan pengalaman yang sangat bermanfaat.
5. Orang Tua dan keluarga yang selalu ikhlas mendoakan anaknya dalam setiap doa yang dipanjatkan.
6. Teman-teman Teknik Lingkungan Lingkungan 2019 yang telah membantu selama proses penggerjaan Tugas Akhir Perancangan.

Penyusunan laporan ini telah diusahakan semaksimal mungkin, namun sebagaimana manusia biasa tentunya masih terdapat kesalahan. Untuk itu, kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan.

Surabaya, 12 Desember 2022

Penulis



**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
INDUSTRI KAYU LAPIS**

**DAFTAR ISI**

|  |     |
|--|-----|
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>                | i   |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                     | ii  |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                  | v   |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                  | vii |
| <b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>             | 1   |
| 1.1 Latar Belakang.....                    | 1   |
| 1.2 Maksud Dan Tujuan .....                | 2   |
| 1.2.1 Maksud.....                          | 2   |
| 1.2.2 Tujuan.....                          | 2   |
| 1.3 Ruang Lingkup .....                    | 2   |
| <b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>         | 4   |
| 2.1 Karakteristik Limbah Industri .....    | 4   |
| 2.1.1 Ph .....                             | 4   |
| 2.1.2 TSS (Total Susoended Solid).....     | 4   |
| 2.1.3 BOD (Biological Oxygen Demand) ..... | 5   |
| 2.1.4 COD (Chemical Oxygen Demand).....    | 5   |
| 2.1.5 Amonia.....                          | 6   |
| 2.1.6 Fenol Total.....                     | 7   |
| 2.2 Bangunan Pengolahan Air Buangan.....   | 7   |
| 2.2.1 Saluran Pembawa.....                 | 8   |
| 2.2.2 Screen .....                         | 9   |
| 2.2.3 Bak Ekualisasi.....                  | 13  |
| 2.2.4 Bak Pengendap 1 .....                | 14  |
| 2.2.5 Adsorpsi .....                       | 19  |



**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
INDUSTRI KAYU LAPIS**

---

|   |           |
|---|-----------|
| 2.2.6 Activated Sludge .....                      | 22        |
| 2.2.7 Bak Pengendap 2 (Clarifier).....            | 27        |
| 2.2.8 Sludge Treathment.....                      | 28        |
| 2.3 Persen Removal .....                          | 30        |
| 2.4 Profil Hidrolis .....                         | 31        |
| <b>BAB 3 DATA PERENCANAAN .....</b>               | <b>34</b> |
| 3.1 Karakteristik Air Limbah.....                 | 34        |
| 3.2 Standar Baku Mutu .....                       | 34        |
| 3.3 Alternatif Pengolahan Limbah.....             | 35        |
| 3.3.1 Alternatif 1.....                           | 35        |
| 3.3.2 Alternatif 2.....                           | 36        |
| <b>BAB 4 NERACA MASSA UNIT PENGOLAHAN.....</b>    | <b>37</b> |
| 4.1 Neraca Massa.....                             | 37        |
| 4.1.1 Saluran Pembawa .....                       | 37        |
| 4.1.2 Screening .....                             | 38        |
| 4.1.3 Bak Ekualisasi .....                        | 38        |
| 4.1.4 Koagulasi .....                             | 39        |
| 4.1.5 Flokulasi .....                             | 40        |
| 4.1.6 Bak Pengendap 1 (Sedimentasi).....          | 40        |
| 4.1.7 Granular Activated Carbon (GAC).....        | 41        |
| 4.1.8 Activated Sludge .....                      | 42        |
| 4.1.9 Bak Pengendap 2 (Clarifier) .....           | 42        |
| 4.1.9 Sludge Drying Bed (SDB) .....               | 43        |
| <b>BAB 5 DETAIL ENGINEERING DESIGN (DED).....</b> | <b>44</b> |
| 5.1 Bak Kontrol + Screen + Pipa Inlet .....       | 44        |
| 5.2 Bak Ekualisasi .....                          | 51        |



**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
INDUSTRI KAYU LAPIS**

---

|  |            |
|--|------------|
| 5.3 Unit Koagulasi .....   | 60         |
| 5.4 Unit Flokulasi .....   | 75         |
| 5.5 Sedimentasi.....   | 82         |
| 5.2 Sludge Drying Bed (SDB) .....  | 148        |
| <b>BAB 6 PROFIL HIDROLIS .....</b>   | <b>153</b> |
| 6.1 Pipa Inlet, Bak Kontrol, dan Bar Screen .....                          | 153        |
| 6.2 Bak Ekualisasi .....   | 155        |
| 6.3 Koagulasi .....  | 155        |
| 6.4 Flokulasi .....  | 156        |
| 6.5 Bak Sedimentasi .....  | 157        |
| 6.6 Absorbsi (GAC).....  | 158        |
| 6.7 Activated Sludge .....   | 159        |
| 6.7 Clarifier.....   | 159        |
| 6.8 Sludge Drying Bed .....  | 160        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>  | <b>174</b> |
| <b>Lampiran A. Spesifikasi Aksesoris dan Pelengkap Unit Bangunan .....</b> | <b>177</b> |
| <b>Lampiran B. Gambar Denah Dan Potongan Setiap Unit Pengolahan.....</b>   | <b>180</b> |



**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
INDUSTRI KAYU LAPIS**

**DAFTAR TABEL**

|   |     |
|---|-----|
| Tabel 1 Nilai Koefisien Kekasaran Manning.....              | 9   |
| Tabel 2 Kriteria Perencanaan Coarse Screen .....            | 11  |
| Tabel 3 Kriteria Perencanaan Fine Screen .....              | 12  |
| Tabel 4 Persen Removal Fine Screen.....                     | 13  |
| Tabel 5 Klasifikasi Pompa .....                             | 14  |
| Tabel 6 Kriteria Perencanaan Adsorpsi.....                  | 22  |
| Tabel 7 Persen Removal.....                                 | 30  |
| Tabel 8 Parameter Air Buangan .....                         | 34  |
| Tabel 9 Standar Baku Mutu .....                             | 34  |
| Tabel 10 Neraca Massa Saluran Pembawa .....                 | 37  |
| Tabel 11 Neraca Massa Screening .....                       | 38  |
| Tabel 12 Neraca Massa Bak Ekualisasi .....                  | 39  |
| Tabel 13 Neraca Massa Koagulasi .....                       | 39  |
| Tabel 14 Neraca Massa Flokulasi .....                       | 40  |
| Tabel 15 Neraca Massa Bak Pengendapan 1 (Sedimentasi) ..... | 41  |
| Tabel 16 Neraca Massa Activated Sludge .....                | 41  |
| Tabel 17 Neraca Massa Activated Sludge .....                | 42  |
| Tabel 18 Neraca Massa Bak Pengendap 2 (Clarifier).....      | 43  |
| Tabel 19 Neraca Massa Bak Pengendap 2 (Clarifier).....      | 43  |
| Tabel 20 Gambar Turbo Jet Aerator MT03 .....                | 56  |
| Tabel 21 BOQ Pembetonan .....                               | 163 |
| Tabel 22 BOQ Galian.....                                    | 165 |
| Tabel 23 BOQ Bowplank (Batas Pondasi) .....                 | 166 |
| Tabel 24 BOQ Pemasangan Pipa PVC .....                      | 166 |
| Tabel 25 RAB Aksesoris Bangunan .....                       | 168 |
| Tabel 26 RAB Pra Konstruksi .....                           | 171 |
| Tabel 27 RAB Pembetonan.....                                | 171 |
| Tabel 28 RAB Galian Tanah.....                              | 171 |
| Tabel 29 RAB Pembuatan Bowplank .....                       | 172 |



**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
INDUSTRI KAYU LAPIS**

---

|   |     |
|---|-----|
| Tabel 30 RAB Pemasangan Pipa PVC .....                    | 172 |
| Tabel 31 RAB Pengangkutan Tanah Galian Keluar Proyek..... | 173 |
| Tabel 32 RAB Total Pembangunan IPAL .....                 | 173 |



**PERANCANGAN BANGUNAN  
INSTALASI PENGOLAHAN AIR BUANGAN  
INDUSTRI KAYU LAPIS**

---

**DAFTAR GAMBAR**

|  |     |
|--|-----|
| Gambar 1 Saluran Terbuka dan Tertutup .....                        | 8   |
| Gambar 2 Denah dan Potongan Screen Pembersihan secara Manual ..... | 10  |
| Gambar 3 Tipe Bar Screen dengan Pembersihan secara Mekanik .....   | 11  |
| Gambar 4 Macam-Macam Fine Screen.....                              | 12  |
| Gambar 5 Zona Pada Bak Sedimentasi .....                           | 16  |
| Gambar 6 Kolom Test Sedimentasi Tipe II .....                      | 17  |
| Gambar 7 Grafik Isopremoval .....                                  | 17  |
| Gambar 8 Ketentuan Kedalaman .....                                 | 17  |
| Gambar 9 Secondary Clarifier .....                                 | 28  |
| Gambar 10 Sludge Thickener.....                                    | 29  |
| Gambar 11 Sludge Digester .....                                    | 29  |
| Gambar 12 Sludge Drying Bed .....                                  | 30  |
| Gambar 13 Gambar Turbo Jet Aerator MT03 .....                      | 54  |
| Gambar 14 Grafik Pompa Sentrifugal ke Bak Koagulasi .....          | 60  |
| Gambar 15 Pompa Sentrifugal ke Bak Koagulasi.....                  | 60  |
| Gambar 16 Tangki pembubuh koagulan .....                           | 64  |
| Gambar 17 Spesifikasi tangki pembubuh koagulan.....                | 65  |
| Gambar 18 Pengaduk Tangki Pembubuh Koagulan .....                  | 66  |
| Gambar 19 Spesifikasi Pengaduk Tangki Pembubuh Koagulan .....      | 67  |
| Gambar 20 Dosing Pump .....  | 68  |
| Gambar 21 Tangki Koagulasi .....                                   | 71  |
| Gambar 22 Spesifikasi tangki koagulasi .....                       | 72  |
| Gambar 23 Spesifikasi Pengaduk Tangki Koagulasi .....              | 73  |
| Gambar 24 Motor Pengaduk Bak Flokulasi.....                        | 79  |
| Gambar 25 Grafik Permanence Pengendapan .....                      | 86  |
| Gambar 26 Proses Lumpur Aktif .....                                | 115 |
| Gambar 27 Spesifikasi Surface Aerator.....                         | 120 |