**BAB II**

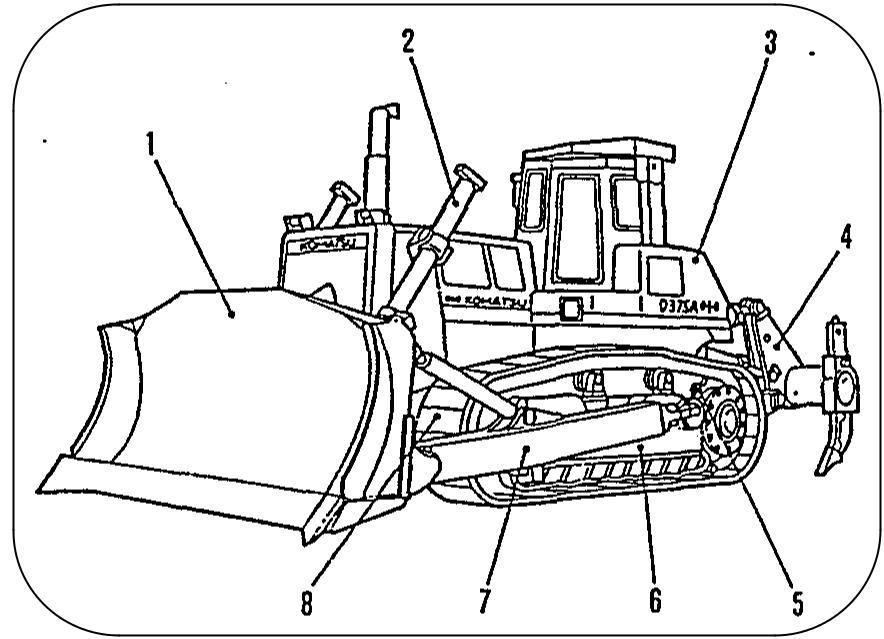
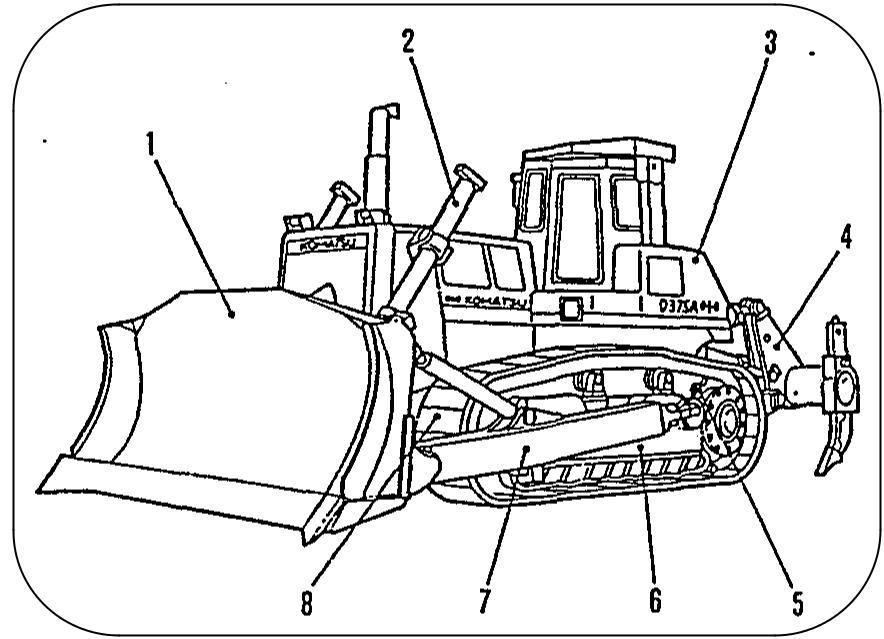
**TINJAUAN PUSTAKA**

**2.1 *Bulldozer***

*Bulldozer* adalah salah satu jenis alat berat yang berfungsi untuk pemerataan material seperti tanah, pasir, kerikil yang memiliki kemampuan dorong atau tenaga yang tinggi. Bisa digunakan untuk menggali, mendorong, menggusur meratakan, menarik beban, menimbun. Pada dasarnya *bulldozer* adalah alat yang menggunakan traktor sebagai penggerak utamanya, artinya traktor yang dilengkapi alat atau pelengkap tambahan dalam hal ini perlengkapan tambahannya adalah blade. Sebenarnya, bulldozer adalah nama jenis dari *dozer* yang mendorong lurus ke depan. Lingkungan kerja dari unit ini adalah di pertambangan *(mining),* konstruksi *(construction),logging* dan perkebunan. Unit ini bergerak karena adanya *engine* dengan cara mengirimkan tenaga ke *final drive* lalu diteruskannya ke *undercarriage.*



Gambar 2.1 *Bulldozer*

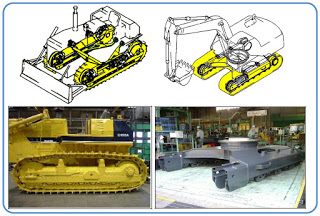
Sumber: ( Dokumentasi Pribadi)

**2.1.1 *undercarriage***

*Undercarriage* atau disebut juga sebagai kerangka bawah merupakan bagian dari sebuah *bulldozer* yang salah satu fungsinya adalah menahan beban untuk menggerakkan unit maju atau mundur. Disamping itu juga mampu untuk menjaga kestabilan dari unit.

Berikut ini beberapa fungsi dari *undercarriage*:

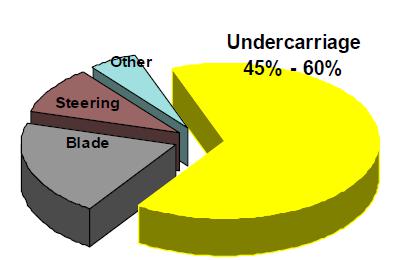
1. Untuk menopang dan meneruskan beban unit ke tanah.
2. Bersama sama dengan sistem *steering* dan rem mengarahkan unit untuk bergerak maju, mundur, ke kanan, ke kiri.
3. Sebagai pembawah dan pendukung unit.



Gambar 2.2 Komponen *Undercarrige* Pada Unit *Bulldozer*

Sumber : ( *PT.United Tractors Tbk.* : 2006 )

Jika dilihat dari fungsinya di atas, maka *undercarrige* adalah salah satu komponen yang sangat fital dari sebuah *crawler tractor.* Komponen komponen *undercarrige* harus dilakukan perbaikan atau pergantian *(service)* secara berkala, sebab jika tidak akan berakibat pada menurunnya performa alat tersebut, sehingga pengguna harus mengeluarkan banyak biaya untuk perawatan *undercarrige*. Dari hasil penelitian dikatakan bahwa biaya perawatan *underccarige* sekitar 45%-60% dari total biaya perawatan.



Gambar 2.3 Diagram Biaya Perawatan *Bulldozer*

Sumber : ( *PT.United Tractors Tbk*. : 2006)

**2.1.2 Komponen *Undercarriage***

Berikut ini komponen komponen yang ada pada *undercarriage* :

1. *Track frame 6 track link*
2. *Carier roller 7 sproket*
3. *Idler 8 track roller*
4. *Recoil spring*
5. *Track shoe*

**2.1.3 Track Roller**

*Track roller* adalah komponen yang terdapat pada *undercarriage* yang berfungsi sebagai pembagi berat unit *track* dan sebagai pengarah *track link*, bukan untuk menggulung *track*. *Track roller* terdiri dari dua jenis, yaitu *single flange* dan *double flange*. Dua jenis *track roller* tersebut di pasang dengan susunan tertentu pada masing masing track di *crawler tractors.* Jumlah *track roller* yang terpasang pada *undercarriage* sangat tergantung dari panjangnya *track*, semakin panjang *track* maka semangkin banyak pula susunan *track roller* yang terpasang.



Gambar 2.4 *Track Roller type double flange*

Sumber : ( Dokumentasi Pribadi )

**2.2 Sistem Hidrolik Pada Dongkrak**

Dongkrak hidrolik merupakan satu aplikasi sederhana dari hukum *pascal*. Berikut ini prinsip kerja dongkrak hidrolik yaitu Saat penghisap kecil diberi gaya tekan,gaya tersebut akan diteruskan oleh fluida (minyak) yang terdapat pada pompa.akibatnya, minyak dalam dongkrak akan menghasilkan gaya angkat pada penghisap besar dan dapat mengangkat beban diatasnya.

Dongkrak hidrolik terdiri dari dua tabung yang berhubungan yang memiliki diameter yang berbeda ukurannya. Masing- masing ditutup dan diisi cairan seperti pelumas. Apabila tabung yang permukaannya kecil ditekan kebawah, maka setiap cairan juga ikut tertekan. Besarnya tekanan yang diberikan oleh tabung yang permukaannya kecil diteruskan keseluruh bagian cairan. Akibatnya, cairan menekan pipa yang luas permukaannya lebih besar hingga pipa terdorong ke atas.

Luas permukaan pipa yang ditekan kecil, sehingga gaya yang diperlukan untuk menekan cairan juga kecil. Tapi karena tekanan (Tekanan=gaya/satuan luas) diteruskan seluruh bagian cairan maka gaya yang kecil tadi berubah menjadi sangat besar ketika cairan menekan ke pipa yang luas permukaannya besar. P1 adalah tekanan pada tabung kecil, dan P2 adalah tekanan pada tabung besar.



Gambar 2.5 Dongkrak Hidrolik

Sumber : ( <https://www.google.co.id/gambar> Lit 7 )

**2.2.1 Hukum Pascal**

 Prinsip kerja dongkrak hidrolik adalah dengan memanfaatkan hukum Pascal, *“Tekanan yang diberikan pada suatu fluida dalam ruang tertutup akan diteruskan ke segala arah sama rata”*. Dongkrak hidrolik terdiri dari dua tabung yang berhubungan yang memiliki diameter yang berbeda ukurannya. Masing- masig ditutup dan diisi cairan seperti pelumas. Apabila tabung yang permukaannya kecil ditekan ke bawah, maka setiap bagian cairan juga ikut tertekan. Besarnya tekanan yang diberikan oleh tabung yang permukaannya kecil diteruskan ke seluruh bagian cairan. Akibatnya, cairan menekan pipa yang luas permukaannya lebih besar hingga pipa terdorong ke atas.

Rumus hukum *pascal* :

P = F/A...............................................................................(Lit 6 hal 9 )

Dimana : P : Tekanan (N/mm²)

F : gaya (N)

A : luas Penampang (mm²)

**2.3 Contoh Alat Bantu Angkat**

Berikut ini berberapa alat bantu angkat yang sudah ada pada unit alat berat:

***2.3.1 Crane***

*Crane* adalah suatu alat pengangkat dan pemindah material yang bekerja dengan perinsip kerja tali, crane digunakan untuk angkat muatan secara vertikal dan gerak kearah horizontal bergerak secara bersama dan menurunkan muatan ke tempat yang telah ditentukan dengan mekanisme pergerakan *crane* secara dua derajat kebebasan.



Gambar 2.6 *Crane*

Sumber : ( <https://www.google.co.id/gambar> Lit 8 )

* + 1. **Dongkrak**

Dongkrak adalah suatu alat yang di gunakan untuk mengangkat barang berat dengan menggerakan tangan. Fungsi dongkrak adalah untuk mempermudah kerja [manusia](https://id.wikipedia.org/wiki/Manusia), biasanya alat ini digunakan untuk [mobil](https://id.wikipedia.org/wiki/Mobil). Fungsi dongkrak pada mobil adalah untuk mengangkat mobil pada waktu pemasangan [*jack stand*](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Jek_stand&action=edit&redlink=1) supaya memudahkan pada saat pemasangan [*catalytic converte*r](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Catalytic_converter&action=edit&redlink=1) dan juga biasanya digunakan untuk mengganti [ban](https://id.wikipedia.org/wiki/Ban) mobil, namun tujuan lain seperti melakukan inspeksi atau perbaikan sistem pengereman itu juga membutuhkan dongkrak sebagai sarana pendukung dalam melakukan aktivitas perbaikan mobil tersebut.

Dongkrak merupakan salah satu pesawat pengangkat yang digunakan untuk mengangkat beban ke posisi yang dikehendaki dengan gaya yang kecil.



Gambar 2.7 Dongkrak Hidrolik

Sumber : ( <https://www.google.co.id/gambar> Lit 7 )

* + 1. ***Jack Stand***

*Jack Stand* adalah penopang vertikal yang kuat, yang berfungsi sebagai penopang kendaraan setelah di dongkrak. Ada dua komponen utama dari *jack stand*. Komponen pertama adalah *assembly* bagian bawah *(base*). *Base* digunakan sebagai penopang yang kuat yang ditempatkan di tanah atau lantai workshop. Komponen kedua adalah penopang vertikal lurus *(tube).* *Tube* ditahan secara vertikal dan pada ketinggian khusus oleh *base*. Pada bagian atas *tube* dapat ditambahkan sebuah *fixture* (sadel) untuk memberikan kontak yang lebih baik di antara *tube* dan kendaraan.



Gambar 2.8 *Jack Stand*

Sumber : ( <https://www.google.co.id/gambar> Lit 9 )

* 1. **Komponen Untuk Pembuatan Alat Bantu Pemasangan *Track Roller***

Dibawah ini komponen untuk pembuatan alat bantu pemasangan *track roller:*

* + 1. **Kerangka**

Untuk menentukan pemilihan bahan kerangka dalam proses pembuatan alat tentu nya kerangka merupakan salah satu komponen utama dalam proses pembuatan alat bantu pemasangan *track roller* sebelumnya kita harus mengetahui berapa beban yang akan diterima oleh kerangka alat bantu pemasangan *track roller* sebelum menentukan pemilihan bahan untuk kerangka alat.



Gambar 2.9 Kerangka Alat

Sumber : ( Dokumentasi Pribadi )

* + 1. **Plat Dudukan**

Dalam pemilihan komponen alat bantu pemasangan *track roller* disini plat dudukan befungsi tempat dudukan komponen seperti dongkrak, pegas dan tempat dudukan *track roller*, untuk itu perlu pemilihan komponen plat yang tepat dengan mempertimbangkan beban yang diterima.



Gambar 2.10 Plat Dudukan

Sumber : ( Dokumentasi Pribadi )

**2.4.3 Pegas**

Pegas merupakan benda berbentuk spiral yang terbuat dari logam. Pegas sendiri mempunyai sifat elastis. Maksudnya ia bisa mempertahankan bentuknya dan kembali ke bentuk semula setelah diberi gaya. Gaya pegas dapat didefinisikan sebagai gaya atau kekuatan lenting suatu pegas untuk kembali ke posisi  atau bentuk semula.

Pegas pada alat bantu pemasangan *track roller* berfungsi sebagai penyeimbang ketika dongrak di naikan.



Gambar 2.11 Pegas

Sumber : ( Dokumentasi Pribadi )

* + 1. **Besi Setengah Silinder**

Pada prinsipnya ketika dongkrak dinaikan Silinder setengah pada alat bantu pemasangan *track roller* berfungsi sebagai penopang *track roller* ketika melakukan proses pemasangan baut pada *track roller.*



Gambar 2.12 Besi Silinder Setengah

Sumber : ( Dokumentasi Pribadi )

* + 1. **Dongkrak**

Dongkrak pada alat bantu pemasangan track roller merupakan komponen penting dalam melakukan proses pemasangan baut pada *track roller,* pada prinsipnya ketika dongkrak dinaikan besi setengah silinder akan ikut naik akibat dorongan dari dongkrak.



Gambar 2.13 Dongkrak

Sumber : ( Dokumentasi Pribadi )

**2.4.6 Roda**

Disini fungsi roda untuk menggerakan maju mundur alat bantu ketika proses pemasangan *track roller* di komponen *undercarriage*, pemilihan bahan yang tepat dapat menentukan umur dari roda dan komponen alat bantu pemasangan *track roller*.



Gambar 2.14 Roda

Sumber : ( Dokumentasi Pribadi )

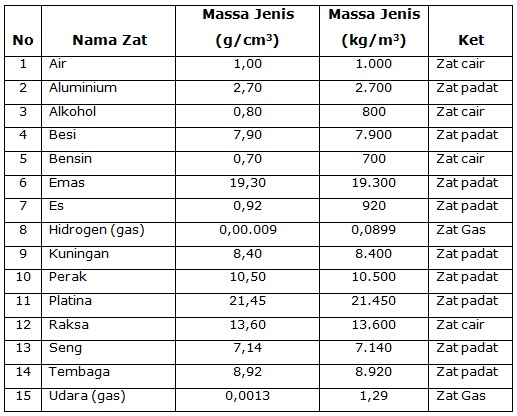
**2.5 Rumus Rumus Yang Berkaitan Dengan Rancang Bangun**

Dibawah ini beberapa rumus yang dipakai untuk menentukan perhitungan alat bantu pemasangan *track roller* yaitu :

**2.5.1 Perhitungan Berat *Track Roller* dan Berat Kerangka**

Untuk menghitung berat *track roller* dan rangka penulis menggunakan beberapa perhitungan diantaranya berat dan massa dari benda itu sendiri sebelumnya kita harus mengetahui dulu massa jenis suatu zat sebelum melakukan perhitungan:

Tabel 2.1 Massa Jenis Suatu Zat



Sumber : ( <https://www.google.com/search?q=tabel+massa+jenis> )

Dibawah ini perhitungan berat dan massa alat bantu pemasangan track roller type dozer 155A :

1. Massa Benda : (m)

m= v x *ρ*........................................................(Lit 3 hal 21 )

Dimana :

m = massa benda (kg)

v = volume benda ()

*ρ*= massa jenis zat (kg/)

1. Berat Benda :

W = m x g....................................................(Lit 3 hal 22 )

Dimana :

W= Berat Benda (N)

m = Massa Benda ( kg )

g = Grafitasi Bumi (9,81 m/s²)

**2.5.2 Perhitungan Las.an**

Dalam menentukan lasan perlu memperhatikan gaya yang akan terjadi supaya umur dari alat pemasangan track roller sesuai

F=A.τg...............................................................(Lit 3 hal 25)

Dimana :

F = Gaya yang terjadi (N)

A = Luas Penampang (mm)

τg = Tegangan geser las (N/mm²)

**2.5.3 Luas Permukaan Persegi Panjang**

Dalam menentukan luas permukaan plat sebagai tempat dudukan dari dongkrak hidrolik.

Lp = p x l.....................................................................(Lit 3 hal 21)

Dimana :

Lp = luas permukaan (mm²)

P = Panjang Persegi Panjang (mm)

L = Luas Persegi Panjang (mm)

**2.5.4 Pegas**

Dalam perancangan alat bantu pemasangan track roller rumus yang di gunakan adalah gaya pegas

Gaya Pegas (N)

F = k . x.....................................................................( lit 5 hal 114 )

Dimana : F : gaya pegas (N)

k : konstanta pegas (N/mm)

x : perubahan panjang ( mm)

* 1. **Teori Dasar Yang Berkaitan Dengan Rancang Bangun**

Dibawah ini beberapa teori dasar yang berhubungan dengan alat bantu pemasangan *track roller doser type dozer 155A.*

**2.6.1 Pembuatan**

Pembuatan merupakan proses perancangan mulai dari pendesainan sampai pembuatan dan perakitan dengan melakukan pertimbangan pertimbangan baik kekuatan bahan, harga dan alat yang bantu dalam proses pembuatan

Untuk menentukan pemilihan bahan kerangka dalam proses pembuatan alat tentu nya kerangka merupakan salah satu komponen utama dalam proses pembuatan alat bantu pemasangan *track roller* sebelumnya kita harus mengetahui berapa beban yang akan diterima oleh kerangka. Sedangkan dalam pemilihan bahan juga kita harus memperhitungan harga dan kekuatan dari bahan yang kita pilih.

Adapun metode yang digunakan dalam proses pembuatan rancang bangun adalah sebagai berikut :

1. Pemilihan bahan

Di dalam pemilihan bahan ini biasanya kami memilih komponen dengan mempertimbangkan dari fungsi, ketersediaan komponennya, dan harga harga komponen. Untuk pemilihan bahan pada alat yang kami rancang kami menggunakan bahan sebagi berikut :

1. Alat Bantu Proses Pembuatan

Dibawah ini alat bantu proses pembuatan rancang bangun alat bantu pemasangan *track roller type* D155A :

1. Pengelasan

Dalam proses pengelasan rancang bangun ini perlu mempertimbangan sewaktu awal perencanaan kerja. Terutama bila penampang yang disampung tipis dan perlu diperhatikan jenis elektroda yang dipakai dengan diameter dari elektroda kita dapat mengetahui arus (ampere) yang digunakan selain itu juga jenis penampang yang akan dilas.

Tabel 2.2 Diameter Elektroda

|  |  |
| --- | --- |
| Diameter Elektroda (mm) | Arus (Ampere) |
| 2.5 | 60-90 |
| 2.6 | 60-90 |
| 3.2 | 80-130 |
| 4.0 | 150-190 |
| 5.0 | 180-250 |

Sumber : ( Literatur 5 )

Tabel 2.3 Faktor Pengurangan Kekuatan Lelah

|  |  |
| --- | --- |
| Jenis Las | kƒ |
| Las Temu Yang Diperkuat | 1.2 |
| Ujung Dari Las Sudut Yang Melintang | 1.5 |
| Ujung Dari Las Sudut Yang Sejajar | 2.7 |
| Las Temu Bentuk T Dengan Sudut Yang Tajam | 2.0 |

Sumber : ( Literatur 5 )

1. Pemotongan

Dalam melakukan proses pemotongan bagian kerangka pada alat yang kami rancang kami menggunakan mesin gerinda dalam dalam proses pembuatan.

1. Pengecatan

Untuk hasil yang baik kami menggunakan tiner dalam meyempurnakan hasil pengelasan dan juga pengecatan untuk *finishing*

**2.6.2 pengujian**

Pengujian alat merupakan tahapan terpenting dalam membuat suatu alat, karena dengan adanya suatu pengujian kita dapat mengetahui kinerja dari alat yg kita buat, apakah dapat beroperasi sesuai dengan fungsinya dan sesuai dengan apa yang di targetkan, serta dari hasilnya kita dapat mengetahui kelebihan dan kekurangan dari alat yang kita buat.

1. Tujuan Pengujian

Dibawah ini adalah tujuan dari pengujian alat bantu pemasangan *track roller type dozer* 155A

a. untuk mengetahui waktu yang diperlukan dalam proses pemasangan ataupun pelepasan *track roller.*

b. untuk mengetahui kekurangan dari rancang bangun alat bantu pemasangan *track roller*

1. Metode Pengujian

Adapun metode yang dilakukan dalam proses pengujian alat bantu pemasangan *track rollertype Dozer* 155A adalah sebagai berikut :

1. Mengunakan Aplikasi Solidworks

SOLIDWORKS adalah salah satu CAD software yang dibuat oleh DASSAULT SYSTEMES digunakan untuk merancang part permesinan atau susunan part permesinan yang berupa assembling dengan tampilan 3D untuk merepresentasikan part sebelum real part nya dibuat atau tampilan 2D (drawing ) untuk gambar proses permesinan.

1. Melakukan Pembongkaran Unit *undercarriage*

*Undercarriage* merupakan komponen bagian bawah unit *bulldozer,* dimana komponen tersebut berfungsi sebagai media penggerak unit tersebut untuk perpindahan dari tempat lainnya. *Undercarriage* tersebut juga berfungsi sebagai media penahan dan meneruskan berat dari unit *bulldozer* ketanah.

Dalam melakukan pengujian rancang bangun alat bantu pemasangan *track roller type Dozer* 155A yang merupakan komponen dari u*ndercarriage* dapat memakan waktu yang cukup lama karena terbatasnya tempat pengujian.

1. Metode Beban *Ekuivalen*

Dalam menggunakan metode beban *ekuivalen* ini yaitu dengan menggunakan beban yang sama dengan berat dari *track roller* yang akan di uji, metode ini cukup praktis untuk proses pengujian karena tidak lagi melakukan pembongkaran *underccariage* pada unit *bulldozer.*

1. Tempat dan Waktu Pengujian

Untuk Tempat dan waktu pengujian disesuaikan dengan metode yang dipilih dalam proses pengujian rancang bangun alat bantu pemasangan *track roller.*

1. Peralatan Pengujian

Adapun peralatan yang digunakan dalam proses pengujian salah satunya *stopwatch* yang digunakan untuk megukur waktu yang diperlukan ketika proses pemasangan *track roller*, untuk lebih jelas alat yang digunakan akan dibahas pada bab iv studi kasus bagian pengujian.

**2.6.3 Perawatan**

Secara umum perawatan didefinisikan sebagai tindakan – tindakan reparansi yang dilakukan untuk menjaga agar kondisi dan perfomance dari sebuah mesin atau alat selalu seperti kondisi dan performance dari mesin / alat tersebut waktu masih baru tetapi dengan biaya serendah rendahnya atau suatu kegiatan *service* untuk mencegah tidak normal sehingga umur alat tersebut dapat mencapai umur yang di rekomendasikan pabrik. Kegiatan service meliputi pengontrolan, pergantian, penyetelan, perbaikan, dan pengetesan

Adapun tujuan dari perawatan sebagai berikut :

1. Agar alat selalu dalam kondisi siap pakai ( *high availibility* )
2. Memiliki kemampuan mekanis paling bsik *( best perfomance )*
3. Agar biaya peraikan alat menjadi hemat *( reduce repair cost )*

Sedangkan untuk klasifikasi dari perawatan terbagi menjadi dua yaitu :

1. *Preventive maintenance*

*Preventive maintenance* adalah perawatan yang dilakukan dengan tujuan untuk mencegah/memindahkan kemungkinan timbulnya gangguan atau kerusakan pada mesin/alat tersebut.

*Preventive maintenance* dilakukan tanpa perlu menunggu adanya tanda tanda kerusakan pada alat atau mesin tersebut*.*

*Preventive maintenance* dibagi menjadi tigal model yaitu :

1. *Periodic Maintenance*

*Periodic Maintenance* adalah pelaksanaan service yang harus di lakukan setelah peralatan bekerja untuk jam operasi tertentu. Jumlah jam ini adalah sesuai dengan jumlah yang ditunjukan oleh pencatat jam operasi (*service meter* ) yang ada pada alat tersebut.

1. *Schedule Overhaul*

Jenis perawatan yang dilakukan dengan interval tertentu sesuai dengan standard overhaul dilakukan yang telah ditemukan dengan masing masing komponen yang ada.

*Schedule overhaul* dilaksanakan untuk mengkondisikan mechine/alat agar kembali kekondisi standard sesuai *standard factory*

1. *Conditon Base Maintenance*

Jenis perawatan yang dilakukan dengan tujuan mengembalikan kondisi unit seperti semula ( *standard* ) dengan cara melakukan pekerjaan *sevice* seperti : PPM,PPU yang hasil pengukuran nya disesuaikan dengan standard baru ( *service news dan medification program* )

1. *Corretive maintenance*

Perawatan yang dilakukan untuk mengembalikan mechine/alat kekondisi standard bisa berupa *repair* atau penyetelan berbeda dengan *preventive maintenanc*e yang pelaksanaanya teratur tanpa menunggu adanya kerusakan, pada *corretive maintenance* justu perbaikan dilakukan setelah alat atau mesin tersebut telah menunjukan gejala kerusakan.

*Corretive maintenance* dibagi menjadi 2 macam yaitu :

1. *Repair dan Adjustment*

Perawatan yang sifatnya memperbaiki kerusakan yang belum parah atau *mechine* belum *break down* ( tidak bisa digunakan)

1. *Break Down Maintenance*

Perawatan yang dilaksanakan setelah mesin/alat tersebut betul betul rusak. Hal ini biasanya terjadi karena adanya kerusakan yang diabaikan terus tanpa ada usaha untuk memperbaiki.sehingga kerusakan makin lama makin parah. Bila *machine*/alat *break down* seperti ini, umumnya kerusakan kecil terjadi menjadi besar dan meyebabkan komponen komponen lainya ikut rusak.

Perawatan yang demikian ini akan meyebabkan biaya perbaikan menjadi tinggi. Untuk menghindari ini dilakukan *preventive maintenance* dengan baik dan segera perbaiki bila ada gejala atau kerusakan yang lebih besar dapat dihindari.