

secara etimologi pesawat tenaga terdiri dari dua buah suku kata yakni pesawat dan tenaga kata pesawat sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari seperti pesawat radio pesawat telepon pesawat televisi pesawat terbang pesawat ruang angkasa dan sebagainya kata pesawat tidak lepas dari kata alat hanya saja pesawat itu merupakan alat yang kompleks yang terdiri dari rangkaian komponen rangkaian komponen pada pesawat merupakan sistem sehingga komponen tersebut sangat menentukan berfungsi tidaknya pesawat yang dimaksud sistem pada pesawat ada yang relatif sederhana sampai dengan yang sangat canggih pada contoh diatas pesawat radio lebih sederhana daripada pesawat televisi sementara pesawat ruang angkasa lebih canggih daripada pesawat terbang untuk sampai pada pengertian pesawat tenaga para pembaca akan dibawa dahulu pada rumusan pengertian dari pesawat radio atau pesawat telepon atau pesawat lainnya seperti telah diungkapkan pada contoh diatas sebagai contoh apa itu pesawat telepon pesawat telepon adalah suatu sistem yang terdiri dari rangkaian beberapa komponen yang berfungsi untuk memudahkan orang dapat berbicara langsung pada jarak jauh dengan kata lain pesawat telepon merupakan sarana komunikasi untuk berbicara langsung pada jarak jauh sementara masyarakat pada umumnya menyebutkan bahwa pesawat telepon itu adalah alat untuk berbicara pada jarak jauh dari rumusan pengertian tersebut terlihat jelas bahwa kata pesawat mengandung arti sebagai suatu sistem dimana yang membedakan antara batasan pengertian pesawat satu dengan yang lainnya terletak pada fungsi dari pesawat itu sendiri berdasarkan penekanan diatas pengertian pesawat tenaga dapat dirumuskan sebagai berikut pesawat tenaga adalah suatu sistem yang terdiri dari beberapa komponen dimana antara komponen satu dengan lainnya saling berkaitan satu sama lain yang dapat menghasilkan tenaga atau berfungsi sebagai penggerak mula (prime mover) dengan demikian yang dimaksud dengan pesawat tenaga disini adalah motor pengertian motor dimasyarakat banyak disalahartikan dengan pengertian mesin sehingga terjadi kerancuan pengertian kerancuan tersebut tidak lepas dari kontribusi isi kamus dalam kamus bahasa inggris kata motor berasal dari kata engine atau motor sedangkan kata mesin berasal dari kata machine pengertian antara engine atau motor dan machine ternyata masih membingungkan hal ini dikarenakan dari kedua kata tadi memiliki pengertian yang sama walaupun terdapat pula perbedaannya.

secara etimologi pesawat tenaga terdiri dari dua buah suku kata yakni pesawat dan tenaga kata pesawat sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari seperti pesawat radio pesawat telepon pesawat televisi pesawat terbang pesawat ruang angkasa dan sebagainya kata pesawat tidak lepas dari kata alat hanya saja pesawat itu merupakan alat yang kompleks yang terdiri dari rangkaian komponen rangkaian komponen pada pesawat merupakan sistem sehingga komponen tersebut sangat menentukan berfungsi tidaknya pesawat yang dimaksud sistem pada pesawat ada yang relatif sederhana sampai dengan yang sangat canggih pada contoh diatas pesawat radio lebih sederhana daripada pesawat televisi sementara pesawat ruang angkasa lebih canggih daripada pesawat terbang untuk sampai pada pengertian pesawat tenaga para pembaca akan dibawa dahulu pada rumusan pengertian dari pesawat radio atau pesawat telepon atau pesawat lainnya seperti telah diungkapkan pada contoh diatas sebagai contoh apa itu pesawat telepon pesawat telepon adalah suatu sistem yang terdiri dari rangkaian beberapa komponen yang berfungsi untuk memudahkan orang dapat berbicara langsung pada jarak jauh dengan kata lain pesawat telepon merupakan sarana komunikasi untuk berbicara langsung pada jarak jauh sementara masyarakat pada umumnya menyebutkan bahwa pesawat telepon itu adalah alat untuk berbicara pada jarak jauh dari rumusan pengertian tersebut terlihat jelas bahwa kata pesawat mengandung arti sebagai suatu sistem dimana yang membedakan antara batasan pengertian pesawat satu dengan yang lainnya terletak pada fungsi dari pesawat itu sendiri berdasarkan penekanan diatas pengertian pesawat tenaga dapat dirumuskan sebagai berikut pesawat tenaga adalah suatu sistem yang terdiri dari beberapa komponen dimana antara komponen satu dengan lainnya saling berkaitan satu sama lain yang dapat menghasilkan tenaga atau berfungsi sebagai penggerak mula (prime mover) dengan demikian yang dimaksud dengan pesawat tenaga disini adalah motor pengertian motor dimasyarakat banyak disalahartikan dengan pengertian mesin sehingga terjadi kerancuan pengertian kerancuan tersebut tidak lepas dari kontribusi isi kamus dalam kamus bahasa inggris kata motor berasal dari kata engine atau motor sedangkan kata mesin berasal dari kata machine pengertian antara engine atau motor dan machine ternyata masih membingungkan hal ini dikarenakan dari kedua kata tadi memiliki pengertian yang sama walaupun terdapat pula perbedaannya.

motor merupakan pesawat yang dapat menghasilkan tenaga gerak dengan mengubah suatu energi energi yang diubah oleh motor tersebut secara garis besar dapat digolongkan menjadi dua kelompok kelompok pertama adalah energi potensial (energi alam) seperti air angin gas alam listrik otot dan sebagainya jadi ada yang namanya motor air motor angin motor gas alam motor listrik motor otot apa itu motor air motor air adalah pesawat yang mengubah energi potensial air menjadi tenaga gerak contohnya kincir air kelompok kedua adalah energi kimia yakni dari proses pembakaran bahan bakar dengan udara baik bahan bakar padat cair maupun gas dengan demikian dilihat dari macam energinya proses perubahan energi satu menjadi energi mekanik (tenaga gerak) dapat dilakukan dengan melalui tanpa pembakaran dan dengan pembakaran berdasarkan uraian diatas motor dapat kita bagi menjadi motor tanpa pembakaran dan motor dengan pembakaran atau lebih dikenal dengan istilah motor bakar apa yang dimaksud dengan motor tanpa pembakaran apa pula yang dimaksud dengan motor bakar berikut ini akan dipaparkan mengenai batasan motor motor yang dimaksud sebagai berikut 1 motor tanpa pembakaran adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi alam menjadi tenaga gerak tanpa memerlukan pembakaran contoh motor listrik turbin air kincir air orang yang mengendarai sepeda turbin gas alam dan sebagainya 2 motor bakar adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi kimia dari hasil pembakaran bahan bakar dengan udara menjadi energi mekanik contoh motor diesel motor otto motor uap motor turbo jet dan sebagainya

motor merupakan pesawat yang dapat menghasilkan tenaga gerak dengan mengubah suatu energi energi yang diubah oleh motor tersebut secara garis besar dapat digolongkan menjadi dua kelompok kelompok pertama adalah energi potensial (energi alam) seperti air angin gas alam listrik otot dan sebagainya jadi ada yang namanya motor air motor angin motor gas alam motor listrik motor otot apa itu motor air motor air adalah pesawat yang mengubah energi potensial air menjadi tenaga gerak contohnya kincir air kelompok kedua adalah energi kimia yakni dari proses pembakaran bahan bakar dengan udara baik bahan bakar padat cair maupun gas dengan demikian dilihat dari macam energinya proses perubahan energi satu menjadi energi mekanik (tenaga gerak) dapat dilakukan dengan melalui tanpa pembakaran dan dengan pembakaran berdasarkan uraian diatas motor dapat kita bagi menjadi motor tanpa pembakaran dan motor dengan pembakaran atau lebih dikenal dengan istilah motor bakar apa yang dimaksud dengan motor tanpa pembakaran apa pula yang dimaksud dengan motor bakar berikut ini akan dipaparkan mengenai batasan motor motor yang dimaksud sebagai berikut 1 motor tanpa pembakaran adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi alam menjadi tenaga gerak tanpa memerlukan pembakaran contoh motor listrik turbin air kincir air orang yang mengendarai sepeda turbin gas alam dan sebagainya 2 motor bakar adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi kimia dari hasil pembakaran bahan bakar dengan udara menjadi energi mekanik contoh motor diesel motor otto motor uap motor turbo jet dan sebagainya

motor merupakan pesawat yang dapat menghasilkan tenaga gerak dengan mengubah suatu energi energi yang diubah oleh motor tersebut secara garis besar dapat digolongkan menjadi dua kelompok kelompok pertama adalah energi potensial (energi alam) seperti air angin gas alam listrik otot dan sebagainya jadi ada yang namanya motor air motor angin motor gas alam motor listrik motor otot apa itu motor air motor air adalah pesawat yang mengubah energi potensial air menjadi tenaga gerak contohnya kincir air kelompok kedua adalah energi kimia yakni dari proses pembakaran bahan bakar dengan udara baik bahan bakar padat cair maupun gas dengan demikian dilihat dari macam energinya proses perubahan energi satu menjadi energi mekanik (tenaga gerak) dapat dilakukan dengan melalui tanpa pembakaran dan dengan pembakaran berdasarkan uraian diatas motor dapat kita bagi menjadi motor tanpa pembakaran dan motor dengan pembakaran atau lebih dikenal dengan istilah motor bakar apa yang dimaksud dengan motor tanpa pembakaran apa pula yang dimaksud dengan motor bakar berikut ini akan dipaparkan mengenai batasan motor motor yang dimaksud sebagai berikut 1 motor tanpa pembakaran adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi alam menjadi tenaga gerak tanpa memerlukan pembakaran contoh motor listrik turbin air kincir air orang yang mengendarai sepeda turbin gas alam dan sebagainya 2 motor bakar adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi kimia dari hasil pembakaran bahan bakar dengan udara menjadi energi mekanik contoh motor diesel motor otto motor uap motor turbo jet dan sebagainya

Pengertian Motor Bakar

Motor merupakan pesawat yang dapat menghasilkan tenaga gerak, dengan mengubah suatu energi. Energi yang diubah oleh motor tersebut, secara garis besar dapat digolongkan menjadi dua kelompok. Kelompok pertama adalah energi potensial (energi alam), seperti: air, angin, gas alam, listrik, otot, dan sebagainya. Jadi, ada yang namanya motor air motor angin, motor gas alam, motor listrik, motor otot. Apa itu motor air ? Motor air adalah pesawat yang mengubah energi potensial air menjadi tenaga gerak (contohnya kincir air). Kelompok kedua adalah energi kimia, yakni dari proses pembakaran bahan bakar dengan udara, baik bahan bakar padat, cair maupun gas. Dengan demikian, dilihat dari macam energinya, proses perubahan energi satu menjadi energi mekanik (tenaga gerak) dapat dilakukan dengan melalui tanpa pembakaran dan dengan pembakaran.

Berdasarkan uraian di atas, motor dapat kita bagi menjadi: motor tanpa pembakaran dan motor dengan pembakaran atau lebih dikenal dengan istilah “Motor Bakar”. Apa yang dimaksud dengan motor tanpa pembakaran ? Apa pula yang dimaksud dengan motor bakar ? Berikut ini akan dipaparkan mengenai batasan motor-motor yang dimaksud, sebagai berikut:

1. Motor tanpa pembakaran adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi alam menjadi tenaga gerak tanpa memerlukan pembakaran. Contoh: motor listrik, turbin air, kincir air, orang yang mengendarai sepeda, turbin gas alam, dan sebagainya.
2. Motor bakar adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi kimia dari hasil pembakaran bahan bakar dengan udara menjadi energi mekanik. Contoh: motor Diesel, motor Otto, motor uap, motor turbo jet, dan sebagainya.

Pengertian Motor Bakar

Motor merupakan pesawat yang dapat menghasilkan tenaga gerak, dengan mengubah suatu energi. Energi yang diubah oleh motor tersebut, secara garis besar dapat digolongkan menjadi dua kelompok. Kelompok pertama adalah energi potensial (energi alam), seperti: air, angin, gas alam, listrik, otot, dan sebagainya. Jadi, ada yang namanya motor air motor angin, motor gas alam, motor listrik, motor otot. Apa itu motor air ? Motor air adalah pesawat yang mengubah energi potensial air menjadi tenaga gerak (contohnya kincir air). Kelompok kedua adalah energi kimia, yakni dari proses pembakaran bahan bakar dengan udara, baik bahan bakar padat, cair maupun gas. Dengan demikian, dilihat dari macam energinya, proses perubahan energi satu menjadi energi mekanik (tenaga gerak) dapat dilakukan dengan melalui tanpa pembakaran dan dengan pembakaran.

Berdasarkan uraian di atas, motor dapat kita bagi menjadi: motor tanpa pembakaran dan motor dengan pembakaran atau lebih dikenal dengan istilah “Motor Bakar”. Apa yang dimaksud dengan motor tanpa pembakaran ? Apa pula yang dimaksud dengan motor bakar ? Berikut ini akan dipaparkan mengenai batasan motor-motor yang dimaksud, sebagai berikut:

1. Motor tanpa pembakaran adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi alam menjadi tenaga gerak tanpa memerlukan pembakaran. Contoh: motor listrik, turbin air, kincir air, orang yang mengendarai sepeda, turbin gas alam, dan sebagainya.
2. Motor bakar adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi kimia dari hasil pembakaran bahan bakar dengan udara menjadi energi mekanik. Contoh: motor Diesel, motor Otto, motor uap, motor turbo jet, dan sebagainya.

Pengertian Motor Bakar

Motor merupakan pesawat yang dapat menghasilkan tenaga gerak, dengan mengubah suatu energi. Energi yang diubah oleh motor tersebut, secara garis besar dapat digolongkan menjadi dua kelompok. Kelompok pertama adalah energi potensial (energi alam), seperti: air, angin, gas alam, listrik, otot, dan sebagainya. Jadi, ada yang namanya motor air motor angin, motor gas alam, motor listrik, motor otot. Apa itu motor air ? Motor air adalah pesawat yang mengubah energi potensial air menjadi tenaga gerak (contohnya kincir air). Kelompok kedua adalah energi kimia, yakni dari proses pembakaran bahan bakar dengan udara, baik bahan bakar padat, cair maupun gas. Dengan demikian, dilihat dari macam energinya, proses perubahan energi satu menjadi energi mekanik (tenaga gerak) dapat dilakukan dengan melalui tanpa pembakaran dan dengan pembakaran.

Berdasarkan uraian di atas, motor dapat kita bagi menjadi: motor tanpa pembakaran dan motor dengan pembakaran atau lebih dikenal dengan istilah “Motor Bakar”. Apa yang dimaksud dengan motor tanpa pembakaran ? Apa pula yang dimaksud dengan motor bakar ? Berikut ini akan dipaparkan mengenai batasan motor-motor yang dimaksud, sebagai berikut:

1. Motor tanpa pembakaran adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi alam menjadi tenaga gerak tanpa memerlukan pembakaran. Contoh: motor listrik, turbin air, kincir air, orang yang mengendarai sepeda, turbin gas alam, dan sebagainya.
2. Motor bakar adalah pesawat penggerak mula yang mengubah energi kimia dari hasil pembakaran bahan bakar dengan udara menjadi energi mekanik. Contoh: motor Diesel, motor Otto, motor uap, motor turbo jet, dan sebagainya.

