

Body And Chasis Manual Kijang

Buku ini diperuntukkan kelas XI Teknik Kendaraan Ringan , berdasarkan kurikulum 2013 Refisi kurikulum 2017 maka buku ini secara sistimatis membahas secara teoristis maupun praktis yaitu materi : Menerapkan Cara perawatan sistem kelistrikan dan Merawat secara berkala sistem kelistrikan. Buku ini diperuntukkan kelas XII Teknik Kendaraan Ringan , berdasarkan kurikulum 2013 Refisi kurikulum 2017 maka buku ini secara sistimatis membahas secara teoristis maupun praktis

Rem memegang peranan yang sangat penting dalam kendaraan, terutama untuk mengurangi laju kendaraan dan menghentikan kendaraan. Rem pada mobil terdiri dari beberapa jenis yaitu rem cakram, rem tromol, rem hidrolik (silinder master, tandem silinder), rem pneumatik/angin, rem parkir/tangan, dan rem ABS. Merawat dan mereparasi rem mobil menjadi upaya yang penting agar rem tetap berfungsi dengan baik. Buku ini hadir untuk Anda yang ingin mengetahui cara merawat dan mereparasi rem mobil. Beberapa teori mengenai rem juga disajikan dalam buku ini.

?????????

?????????,???“??”?“??”????????????????????????????-????2000????

?????,?????

Buku ini secara sistimatis membahas secara teoristis maupun praktis yaitu materi : Sejarah motor bakar, motor bensin, system kelistrikan mesin, sistem kelengkapan mesin , secara umum dapat dipergunakan sebagai buku pendamping pada materi chasis dan pemindah tenaga pada kendaraan ringan pada sisiwa SMK/MAK dan dapat dipergunakan secara umum secara praktis dan teoristis.

Where To Download Body And Chasis Manual Kijang

?????"?----"?????????????:??????,?,?????,?????????.???
??????,???????????,?????????,?????,?????????????????.?????,??
?????.??,??
??????????,????????:????????????????????????;????,??????????,???.
????????:????????;?????;????,????;????????;????;????;????;???
?;???????,???,???????
?????19????????,??
?,?“?”?“????”?“”?“?”?“?”??,?????????“????”,?????
?

Copyright: 7817a16919ed5ff7db4bb7fb0146933a