

Standard Kandungan : I2.1 : MESIN RINGKAS**Standard Pembelajaran** : I2.1.1 : Menjelas dengan contoh jenis dan kegunaan mesin ringkas iaitu: satah condong, tuas, baji, gear, skru, takal, roda dan gandar
I2.1.2 : Menjelaskan pemerhatian melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan**Objektif Pembelajaran** : Diakhir pembelajaran, murid dapat;
I. memerihalkan sekurang-nya 5/7 kegunaan mesin ringkas. (TP2)**(B) Isikan tempat kosong dengan jawapan yang betul.**

skru	baji	satah condong	takal
mesin ringkas	roda dan gandar	gear	tuas

1. _____ ialah alat yang membolehkan kita melakukan kerja dengan lebih mudah dan cepat.
2. _____ digunakan untuk menyatukan dan mengetatkan kepingan papan.
3. Papan disendengkan menjadi _____ bagi memudahkan kerja menggerakkan beban ke aras yang berbeza ketinggian.
4. _____ pada pedal basikal menggerakkan gear dan seterusnya memutar roda basikal.
5. _____ yang dipasang pada menara tinjau digunakan untuk menaikkan beban dengan lebih mudah.
6. _____ yang dipasang pada basikal berguna untuk menggerakkan roda basikal pada kelajuan yang berbeza.
7. Sudu digunakan sebagai _____ untuk membuka penutup tin makanan.
8. _____ pada kapak memudahkan kerja memisahkan atau membelah batang kayu.