

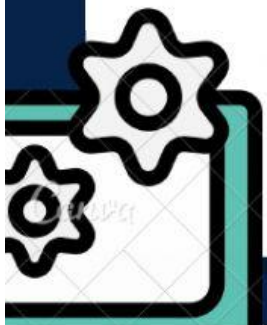
NAMA : [REDACTED]

KELAS : [REDACTED]

Isilah bagian yang rumpang pada teks berikut agar menjadi teks yang baik.

Mesin Bubut adalah suatu Mesin [REDACTED] yang digunakan untuk memotong benda yang diputar. Bubut sendiri merupakan suatu proses pemakanan benda kerja yang sayatannya dilakukan dengan cara memutar benda kerja kemudian dikenakan pada [REDACTED] yang digerakkan secara [REDACTED] sejajar dengan sumbu putar dari benda kerja. Gerakan putar dari benda kerja disebut gerak potong relatif dan gerakan translasi dari disebut gerak umpan.

Mesin [REDACTED] terdiri dari meja dan kepala tetap. Di dalam kepala tetap terdapat roda-roda gigi [REDACTED] penukar putaran yang akan memutar poros spindel. Poros [REDACTED] akan memutar benda kerja melalui [REDACTED]. Eretan utama akan bergerak sepanjang meja sambil membawa eretan lintang dan eretan atas dan kedudukan pahat. Sumber utama dari semua gerakan tersebut berasal dari motor listrik untuk memutar [REDACTED] melalui sabuk. Terdapat 4 jenis mesin bubut secara umum yaitu mesin bubut [REDACTED] mesin bubut khusus, mesin bubut [REDACTED] dan mesin bubut dengan komputer (CNC).



Penggunaan mesin bubut menghasilkan produk akhir berkualitas tinggi. Pembubutan pada mesin bubut dapat dilakukan dengan kecepatan sangat tinggi, terutama pada mesin bubut [REDACTED] dan [REDACTED]. Menghemat waktu, karena kecepatan dan [REDACTED] yang tinggi dapat menghemat banyak waktu namun menghasilkan [REDACTED] yang lebih tinggi. Hemat Biaya, Mesin bubut membantu mengurangi biaya pemesinan karena lebih sedikit [REDACTED] yang dibutuhkan untuk pemesinan.

SEBELUM MENGIISI CARILAH MAKNA KATA BERIKUT DAN TULISLAH DI BUKU TULIS KALIAN.

1. PERKAKAS
2. PAHAT
3. TRANSLASI
4. BUBUT
5. TRANSMISI
6. SPIDEL
7. CEKAL
8. PULLEY
9. UNIVERSAL
10. KONVENSIONAL
11. OTOMATIS
12. CNC
13. PRESISI
14. PRODUKSI
15. OPERATOR