

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 gerakkan 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 menmutar benda kerja melalui [REDACTED]. Eretan utama akan bergerak sepanjang meja sambil membawa eretan lintang dan eretan atas dan dudukan pahat. Sumber utama dari semua gerakkan 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 MENGISI 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**