

## DAFTAR ISTILAH & SINGKATAN

Istilah dan Singkatan	Keterangan	Halaman Pertama yang Muncul
CT	Pemesinan bubut konvensional dimana proses pemesinan terhadap benda kerja dengan bentuk silindris yang bergerak berputar sesuai dengan <i>spindle speed</i> .	2
<i>Cutting Temperature</i>	Suhu pemotongan saat proses pemesinan berlangsung (°C)	2
UVAT	<i>Ultrasonic Vibration Assisted Turning</i>	3
2D	<i>Two Dimensional</i>	3
<i>Spindle Speed (n)</i>	Kecepatan <i>chuck</i> dalam memutar benda kerja (RPM)	4
<i>Feed Rate (f)</i>	Kecepatan pemakanan benda kerja (mm/rev)	4
<i>Depth of Cut (ap)</i>	Kedalaman pemakanan benda kerja dalam pemesinan bubut (mm)	4
FFM	<i>Full Factorial Method</i>	4
<i>Ra</i>	Kekasaran permukaan aritmatika pada benda ( $\mu\text{m}$ )	11
DOE	<i>Design of Experiment</i>	12
ANOVA	<i>Analysis of Variance</i>	13
Emisivitas	Ukuran efisiensi dimana permukaan memancarkan energi panas	26