

DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

Abbreviations	Name	Digunakan pertama dihalaman
CV	Perseroan Komandoter	1
FORKEDES	Forum Kesehatan Desa	13
kg	Kilo Gram	13
RULA	<i>Rapid Upper Limb Assesment</i>	13
MHE	<i>Material Handling Equipment</i>	19
mm	<i>MiliMetre</i>	22
QFD	<i>Quality Function Deployment</i>	25
Q	Kapasitas Angkut	30
v	Kecepatan <i>Belt</i>	30
A	Total <i>Cross Section Area</i>	30
K	Aktor Pengurangan Inklinasi	30
γ	Densitas Material	30
m	Meter	30
m²	Meter Persegi	30
m³	Meter <i>Cubic</i>	30
t	Ton	30
min	Menit	30
tph	<i>Ton per hours</i>	30
ft	<i>feet</i>	31
fpm	<i>Feet per minutes</i>	31
lbs	<i>Pounds</i>	31
T_x	Tahanan Akibat Gesekan Pada <i>Idler</i>	31
T_{yc}	Tahanan <i>Belt Flexure</i> Pada <i>Carrying Idlers</i>	31
T_{vr}	Tahanan <i>Belt Flexure</i> Pada <i>Return Idler</i>	31
T_{ym}	Tahanan <i>Material Flexure</i>	31
T_m	Tahanan <i>Material Lift (+) Atau Lower (-)</i>	31
T_p	Tahanan <i>Pulley</i>	31
T_{ac}	Tahanan Dari Aksesoris	31
L	Panjang <i>Conveyor</i>	31
K_x	Faktor Gesekan <i>Idler</i>	31
K_t	Faktor Koreksi <i>Ambient Temperature</i>	31
W_b	Berat <i>Belt</i>	31
K_y	Faktor Perhitungan Gaya <i>Belt</i>	31
W_m	Berat Material	31
H	Jarak <i>Vertical Material Lift</i> Atau <i>Lower</i>	31
T_{bc}	Tahanan <i>Plows</i>	31
T_{pc}	Tahanan <i>Tripper</i> Berasal Dari <i>Pulley Tripper</i>	31
T_e	Tegangan Efektif <i>Belt</i>	31
S_i	Panjang <i>Pulleys</i>	32
A_i	<i>Idler Roll</i>	32
cc	<i>Centimetre Cubic</i>	42
B	Lebar <i>Belt</i>	78
δ	Sudut Kemiringan	78
P	Daya	80
i	<i>Gear Ratio</i>	80
kW	<i>kiloWatt</i>	80

Abbreviations	Name	Digunakan pertama dihalaman
N	<i>Newton</i>	80
Nm	<i>Newton Metre</i>	80
D	<i>Diameter drive pulleys</i>	80
rpm	<i>Radiant Per Minutes</i>	80
hp	<i>Horse Power</i>	80
V	<i>Volt</i>	81
Hz	<i>Hertz</i>	81