

DAFTAR SIMBOL

Simbol	Nama	Satuan	Halaman Pertama Muncul
R	Radius	mm	3
t	Tebal Dinding	mm	3
b	Tebal <i>hinge</i>	mm	3
w	Deformasi	μm	3
σ	<i>Stress</i>	MPa	4
M _f	Load Force	N	12
E	<i>Young's Modulus</i>	N/mm ²	12
$x_i(k)$	nilai normalisasi	-	16
$y_i(k)$	nilai data	-	16
$\max y_i(k)$	nilai maksimal kelompok data	-	16
$\min y_i(k)$	nilai minimum kelompok data	-	16
Δ_i	nilai <i>deviation</i> <i>sequence</i>	-	16
$\gamma_i(k)$	nilai <i>grey relational</i>	-	16
Δ_{min}	nilai minimum <i>deviation</i> <i>sequence</i>	-	16
Δ_{max}	nilai maksimum <i>deviation sequence</i>	-	16
φ	nilai antara 0 dan 1 yang meningkatkan maupun menurunkan nilai <i>grey</i> <i>relational coefficient</i>	-	16
f	frekuensi	Hz	30
T	waktu	s	30
ε	<i>Geometric Strain Limit</i>	-	30
σ _u	<i>Tensile Strength</i>	MPa	30
≈	Lebih kurang/kira-kira	%	42
Sim N	Simulasi ke-N	-	53