

DAFTAR SIMBOL

<i>Simbol</i>	<i>Keterangan</i>	<i>Satuan</i>
2a	diameter mayor buah salak	cm
2b	diameter minor buah salak	cm
2c	tinggi buah salak saat diasumsikan berbentuk <i>spheroid</i>	cm
a	jari - jari mayor buah salak	cm
b	jari - jari minor buah salak	cm
A	panjang kemasan	cm
B	lebar kemasan	cm
C	tinggi kemasan	cm
d	diameter <i>spot</i> memar berbentuk lingkaran	cm
F	beban tekan	kg
h	tinggi buah salak	cm
i	ulangan perlakuan percobaan	
K	kelompok perlakuan (lapisan buah, posisi kemasan)	
K _A	jumlah buah salak pada baris sejajar sumbu x	buah
K _B	jumlah buah salak pada baris sejajar sumbu y	buah
K _C	jumlah buah salak pada baris sejajar sumbu z	buah
L	panjang bentangan	cm
MOE	Modulus of Elasticity	kg/ cm ²
MOR	Modulus of Rupture	kg/ cm ²
N	jumlah buah salak dalam satu jenis bobot kemasan	buah
P	gaya pembebanan maksimum	kg
p	diameter mayor <i>spot</i> memar berbentuk elips	cm
q	Diameter minor <i>spot</i> memar berbentuk elips	cm

<i>Simbol</i>	<i>Keterangan</i>	<i>Satuan</i>
R	jari – jari contoh uji pelepah salak	cm
r	jari – jari buah salak	cm
S	densitas (kepadatan kemasan)	%
s	panjang sisi selimut kerucut	cm
V	volume kemasan	m ³
V _k	volume buah dalam satu jenis bobot kemasan	m ³
Y _i	nilai pengamatan percobaan	
α	faktor perlakuan satu	
ϵ	galat nilai pengamatan percobaan	
μ	nilai tengah pengamatan percobaan	
ΔP	selisih beban pada batas proporsional	kg
Δx	selang antar buah dalam baris sejajar sumbu x	cm
Δy	selang antar buah dalam baris sejajar sumbu y	cm
Δz	selang antar buah dalam baris sejajar sumbu z	cm
$\Delta \gamma$	defleksi (regangan) akibat beban	cm