

LAMPIRAN

Tabel 1. Nilai rerata perubahan stadium buah pisang ‘Cavendish’ stadium kuning pada berbagai perlakuan selama proses penyimpanan.

Perlakuan	Pengamatan	Stadium
K₀M₀	0	5,00
	1	5,95
	2	6,15
	3	6,80
	4	6,70
	5	6,51
K₁M₀	1	5,55
	3	5,65
	5	5,65
	6	6,09
	7	7,00
K₀M₁	1	5,55
	3	5,70
	5	5,80
	6	6,07
	7	6,30
	9	6,03
	10	6,15
	11	6,05
K₁M₁	13	7,00
	3	5,75
	5	5,70
	6	6,20
	7	6,64
	9	6,30
	10	6,90
11	6,50	
	13	7,00

Tabel 2. Nilai rerata perubahan susut bobot buah pisang ‘Cavendish’ stadium kuning pada berbagai perlakuan selama proses penyimpanan.

Perlakuan	Pengamatan	Susut bobot (%)
K₀M₀	0	0,00
	1	2,82
	2	6,89
	3	6,93
	4	8,89
	5	13,42
K₁M₀	1	2,82
	3	6,34
	5	8,35
	6	8,97
	7	10,37
K₀M₁	1	1,13
	3	5,47
	5	8,50
	6	23,64
	7	12,23
	9	19,39
	10	21,68
	11	38,90
K₁M₁	13	23,12
	3	3,41
	5	7,84
	6	9,64
	7	9,94
	9	16,08
	10	16,18
11	33,79	
	13	16,47

Tabel 3. Nilai rerata perubahan tingkat kekerasan buah pisang ‘Cavendish’ stadium kuning pada berbagai perlakuan selama proses penyimpanan.

Perlakuan	Pengamatan	Kekerasan (kg/cm²)
K₀M₀	0	0,49
	1	4,46
	2	0,60
	3	0,43
	4	0,25
	5	0,28
K₁M₀	1	2,82
	3	0,47
	5	0,27
	6	0,11
	7	0,03
K₀M₁	1	0,52
	3	0,54
	5	0,82
	6	0,60
	7	0,70
	9	0,71
	10	0,60
	11	0,53
K₁M₁	13	0,34
	3	0,58
	5	0,56
	6	0,39
	7	0,44
	9	0,43
	10	0,34
	11	0,50
	13	0,17

Tabel 4. Nilai rerata perubahan kandungan padatan terlarut (°Brix) pisang ‘Cavendish’ stadium kuning pada berbagai perlakuan selama proses penyimpanan.

Perlakuan	Pengamatan	°Brix (%)
K₀M₀	0	8,13
	1	8,50
	2	9,10
	3	9,50
	4	9,50
K₁M₀	5	8,44
	1	7,87
	3	9,50
	5	7,90
	6	7,55
K₀M₁	7	7,12
	1	8,40
	3	9,00
	5	8,05
	6	7,77
	7	7,50
	9	8,03
K₁M₁	10	7,90
	11	7,60
	13	7,36
	3	9,05
	5	6,90
	6	7,90
	7	8,11
9	7,40	
10	7,10	
11	7,60	
13	7,36	

Tabel 5. Nilai rerata perubahan asam bebas buah pisang ‘Cavendish’ stadium kuning pada berbagai perlakuan selama proses penyimpanan.

Perlakuan	Pengamatan	Asam bebas (g/100 g)
K₀M₀	0	0,99
	1	1,23
	2	2,06
	3	1,53
	4	2,64
	5	1,87
K₁M₀	1	1,23
	3	1,59
	5	1,85
	6	1,79
	7	2,35
K₀M₁	1	1,05
	3	1,67
	5	1,41
	6	1,88
	7	1,94
	9	1,45
	10	1,67
	11	2,23
13	7,36	
K₁M₁	3	9,05
	5	6,90
	6	7,90
	7	8,11
	9	7,40
	10	7,10
	11	7,26
	13	6,20