

**Lampiran 1. Hasil perhitungan kandungan protein daging buah pisang muli**

**Tabel 5. Absorbansi ekstrak daging buah pisang muli untuk penentuan kandungan protein ( 540 nm ).**

	4 HSP		8 HSP	
Ulangan	Kontrol	Perlakuan	Kontrol	Perlakuan
1	0.318	0.514	0.807	0.809
2	0.504	0.499	0.616	0.661
3	0.394	0.322	0.527	0.488
4	0.391	0.346	0.513	0.555
5	0.674	0.58	0.615	0.92
6	0.47	0.372	0.443	0.809
7	0.415	0.354	0.406	0.601
8	0.348	0.309	0.461	0.718
$\bar{Y}$	0.43925	0.412	0.5485	0.695125
S	0.112274	0.102974	0.129071	0.146183
SE	0.039673	0.036387	0.045608	0.051655
CV	25.5 %	24.9%	23.5%	21.0%

**Tabel 6. Kandungan protein daging buah pisang muli berdasarkan kurva**

**standar albumin  $Y = 0.803X + 0.317$  ( mg / gram jaringan).**

	4 HSP		8 HSP	
Ulangan	Kontrol	Perlakuan	Kontrol	Perlakuan
1	0.001245	0.88543	0.610212	0.612702
2	0.232877	0.84807	0.372354	0.428394

3	0.09589	0.407223	0.261519	0.212951
4	0.579078	0.466999	0.244085	0.296389
5	0.444583	1.049813	0.371108	0.750934
6	0.190535	0.531756	0.156912	0.612702
7	0.638854	0.486924	0.110834	0.353674
8	0.038605	0.374844	0.179328	0.499377
Ŷ	0.277708	0.631382	0.288294	0.47089
S	0.246509	0.256474	0.101995	0.186638
SE	0.087106	0.090627	0.036041	0.06595
CV	88.7 %	40.6 %	35.3 %	39.6 %