

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Pisang



Pisang Uli



Pisang Raja



Pisang Ambon

Lampiran 2 Dokumentasi Penelitian



a. Sampel Penelitian Pisang Raja 10 gram yang di timbang menggunakan timbangan Analitik



b. Sampel penelitian Pisang Uli 10 gram yang ditimbang menggunakan timbangan Analitik



c. Sampel Penelitian Pisang Ambon yang di timbang 10 gram menggunakan timbangan Analitik.



d. Larutan H₂SO₄ 5%

--	--



- e. Asam Askorbat, Asam Oksalat dan Amonium Molibdat



- f. Amonium Molibdat yang ditimbang 0.5 gram menggunakan timbangan analitik



- g. Peneliti saat melakukan penelitian di Laboratorium MIPA IAIN Ambon



- h. Sampel Penelitian yang siap di uji dialat Spektrofotometri UV-Visibel

Ulangan ke I Pisang Raja

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,015 = 0,0058x - 0,003$$

$$X = \frac{0,015 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,018}{0,0058}$$

$$= 3,103$$

Ulangan ke I Pisang Uli

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,031 = 0,0085x - 0,003$$

$$X = \frac{0,031 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,034}{0,0058}$$

$$= 5,862$$

Ulangan Ke I Pisang Ambon

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,014 = 0,0085x - 0,003$$

$$X = \frac{0,031 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,034}{0,0058}$$

$$= 5,862$$

Ulangan ke II Pisang Raja

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,014 = 0,0058x - 0,003$$

$$X = \frac{0,014 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,017}{0,0058}$$

$$= 2,931$$

Ulangan ke II Pisang Uli

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,028 = 0,0058x - 0,003$$

$$X = \frac{0,028 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,031}{0,0058}$$

$$= 5,345$$

Ulangan II Pisang Ambon

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,016 = 0,0058x - 0,003$$

$$X = \frac{0,016 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,019}{0,0058}$$

$$= 3,275$$

Ulangan ke III Pisang Raja

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,014 = 0,0058x - 0,003$$

$$X = \frac{0,014 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,017}{0,0058}$$

$$= 2,931$$

Ulangan ke II Pisang Uli

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,029 = 0,0058x - 0,003$$

$$X = \frac{0,029 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,032}{0,0058}$$

$$= 5,517$$

Ulangan II Pisang Ambon

$$Y = 0,0058x - 0,003$$

$$0,017 = 0,0058x - 0,003$$

$$X = \frac{0,017 + 0,003}{0,0058}$$

$$= \frac{0,02}{0,0058}$$

$$= 2,414$$

Sampel	I	II	III	Σ	X
Pisang Raja	3,103	2,931	2,931	8,965	2,9883
Pisang Uli	5,862	5,343	5,517	16,724	5,5747
Pisang Ambon	2,241	2,241	2,414	6,896	2,2987

Lampiran 4 Kadar Vitamin C Pisang (%)

Kadar Vitamin C (%)		
1. Pisang Raja	2. Pisang Uli	3. Pisang Ambon
\bar{x} (Rata-rata) x 0,1 250 $\frac{2,9883 \times 0,1}{250}$ $\frac{0,29809}{250}$ = 0,00119533 %	\bar{x} (Rata-rata) x 0,1 250 $\frac{5,5747 \times 0,1}{250}$ $\frac{0,55747}{250}$ = 0,00222988%	\bar{x} (Rata-rata) x 0,1 250 $\frac{2,2987 \times 0,1}{250}$ $\frac{0,22987}{250}$ = 0,00091948%

