

# LAMPIRAN



Tabel 6. Morfologi polen pisang kepok (ABB) dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	31	31
2.	33	32
3.	30	30
4.	58	57
5.	31	31
6.	49	48
7.	42	38
8.	48	46
9.	59	58
10.	37	37
Total	419	408

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{419}{408} \\ &= 1,026 \end{aligned}$$

Tabel 7. Morfologi polen pisang emas (AA) dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	65	62
2.	65	63
3.	73	69
4.	85	82
5.	80	79
6.	55	52
7.	64	63
8.	68	67
9.	69	66
10.	62	61
Total	686	664

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut ;

$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{686}{664} \\ &= 1,033 \end{aligned}$$

Tabel 8. Morfologi polen pisang klutuk/batu (BB) dengan perbesaran 40 x10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	45	44
2.	40	39
3.	40	32
4.	57	55
5.	42	41
6.	47	47
7.	42	42
8.	54	52
9.	54	53
10.	50	49
Total	469	454

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

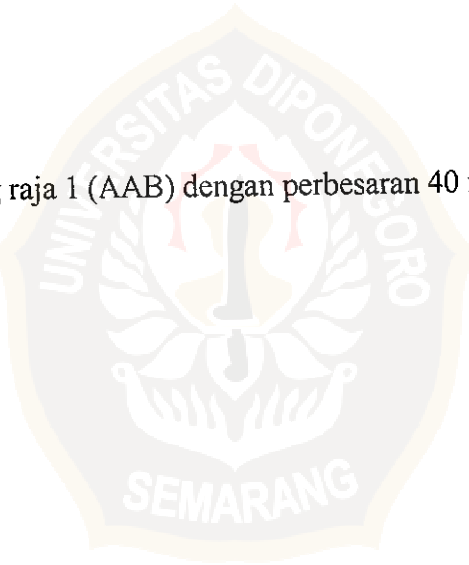
$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{469}{454} \\ &= 1,033 \end{aligned}$$

Tabel 9. Morfologi polen pisang raja 1 (AAB) dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	59	55
2.	61	59
3.	50	46
4.	45	43
5.	45	42
6.	47	46
7.	59	58
8.	65	64
9.	73	71
10.	49	45
Total	552	529

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{552}{529} \\ &= 1.043 \end{aligned}$$



Tabel 10. Morfologi polen pisang ambon (AAA) dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	56	56
2.	60	48
3.	75	71
4.	75	74
5.	45	43
6.	73	69
7.	73	68
8.	44	42
9.	60	58
10.	52	51
Total	613	580

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

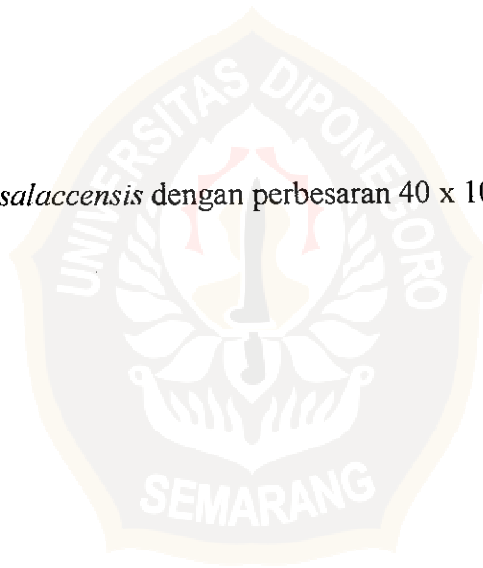
$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{613}{588} \\ &= 1,056 \end{aligned}$$

Tabel 11. Morfologi polen *Musa salaccensis* dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	48	48
2.	51	51
3.	45	44
4.	45	44
5.	45	44
6.	50	50
7.	46	45
8.	51	51
9.	46	45
10.	51	51
Total	478	473

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{478}{473} \\ &= 1,010 \end{aligned}$$



Tabel 12. Morfologi polen *Musa acuminata* Cola dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	50	50
2.	59	58
3.	53	53
4.	53	52
5.	57	57
6.	55	54
7.	58	57
8.	48	47
9.	59	58
10.	49	48
Total	541	534

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{541}{534} \\ &= 1,013 \end{aligned}$$

Tabel 13. Morfologi polen *Musa acuminata* dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	82	81
2.	91	90
3.	90	89
4.	82	82
5.	82	81
6.	87	80
7.	91	90
8.	85	83
9.	86	85
10.	81	79
Total	857	840

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{857}{840} \\ &= 1,020 \end{aligned}$$

Tabel 14. Morfologi polen *Heliconia* sp dengan perbesaran 40 x 10 $\mu$ .

No.	Polar (P)	Equator (E)
1.	30	29
2.	30	28
3.	26	25
4.	29	25
5.	30	29
6.	29	28
7.	26	25
8.	30	30
9.	27	26
10.	30	30
Total	287	275

Maka Indeks P/E adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Indeks P/E} &= \frac{287}{275} \\ &= 1,043 \end{aligned}$$

