

Lampiran 1. Hasil Pengamatan Warna Polen dan Posisi Malai Dari Helai Pelepah Daun Bendera Galur F₁ (Blok 1)

Blok	Nama Galur	Sampel									
		1		2		3		4		5	
		Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai
1	13CCMS051A	PK	A	PK	B	PK	B	K	A	K	A
	13CCMS085A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A
	13CCMS049A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A
	13CCMS023A	PK	B	PK	B	PK	B	PK	A	PK	A
	13CCMS038A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS072A	P	B	P	B	P	B	PK	B	K	B
	13CCMS084A	P	B	P	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS032A	PK	B	PK	B	P	B	PK	B	K	B
	13CCMS092A	PK	B	P	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS100A	P	B	P	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS088A	K	B	K	B	K	A	K	A	PK	B
	13CCMS018A	PK	B	PK	B	K	A	K	A		
	13CCMS090A	K	B	K	A	PK	B	K	A	K	B
	13CCMS080A	P	B	P	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS030A	PK	B	P	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS106A	K	B	K	B	K	A	PK	B	K	B
	13CCMS008A	K	B	PK	B	PK	B	K	B	K	A
	13CCMS101A	PK	B	PK	B	K	B	K	B	PK	B

Keterangan : P = Putih; PK = Putih Kekuningan; K = Kuning; A = Atas; B = Bawah; = sampel yang steril 100% (diamati secara mikroskopis)

Lampiran 2. Hasil Pengamatan Warna Polen dan Posisi Malai Dari Helai Pelepah Daun Bendera Galur F₁ (Blok 2)

Blok	Nama Galur	Sampel									
		1		2		3		4		5	
		Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai
2	13CCMS048A	K	A	K	A	K	A	K	B	K	B
	13CCMS050A	K	A	K	B	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS059A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	PK	B
	13CCMS047A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	PK	B
	13CCMS062A	PK	B	K	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS026A	PK	B	K	A	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS060A	PK	B	PK	A	PK	A	PK	A	PK	B
	13CCMS001A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	K	A
	13CCMS035A	K	B	K	B	PK	B	PK	B	K	B
	13CCMS108A	K	A	K	A	PK	A	PK	A	PK	A
	13CCMS021A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS107A	PK	B	PK	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS003A	P	B	P	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS006A	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS073A	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS098A	P	B	PK	B	P	B	PK	B	PK	B
	13CCMS097A	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B	K	A

Keterangan : P = Putih; PK = Putih Kekuningan; K = Kuning; A = Atas; B = Bawah; = sampel yang steril 100% (diamati secara mikroskopis)

Lampiran 3. Hasil Pengamatan Warna Polen dan Posisi Malai Dari Helai Pelepah Daun Bendera Galur F₁ (Blok 3)

Blok	Nama Galur	Sampel									
		1		2		3		4		5	
		Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai
3	13CCMS012A	PK	B	PK	B	PK	A	K	B	K	B
	13CCMS057A	PK	B	PK	B	K	B	K	B	PK	B
	13CCMS102A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS077A	PK	B	P	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS016A	P	B	P	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS105A	PK	B	PK	B	K	B	K	B	PK	B
	13CCMS005A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS069A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS041A	PK	B	PK	B	K	B	K	B	K	B
	13CCMS011A	K	B	PK	B	K	B	K	A	K	B
	13CCMS052A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS019A	PK	B	K	B	K	B	PK	B	PK	B
	13CCMS017A	PK	B	PK	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS086A	P	B	PK	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS075A	PK	B	P	B	K	B	PK	B	K	A
	13CCMS007A	PK	B	K	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS025A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	K	B

Keterangan : P = Putih; PK = Putih Kekuningan; K = Kuning; A = Atas; B = Bawah; = sampel yang steril 100% (diamati secara mikroskopis)

Lampiran 4. Hasil Pengamatan Warna Polen dan Posisi Malai Dari Helai Pelepah Daun Bendera Galur F₁ (Blok 4)

Blok	Nama Galur	Sampel									
		1		2		3		4		5	
		Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai
4	13CCMS081A	P	B	PK	B	PK	B	P	B	PK	B
	13CCMS054A	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS064A	PK	B	PK	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS099A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS071A	PK	B	P	B	K	B	PK	B	PK	B
	13CCMS061A	PK	B	K	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS036A	P	B	P	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS042A	P	B	PK	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS083A	PK	B	K	A	K	B	K	B	K	B
	13CCMS009A	K	B	PK	B	K	A	K	B	PK	B
	13CCMS044A	K	A	K	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS040A	PK	B	PK	B	K	B	K	B	K	A
	13CCMS096A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS063A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS028A	PK	B	K	B	PK	B	PK	B	K	B
	13CCMS087A	PK	B	PK	B	K	B	K	B	PK	B
	13CCMS002A	PK	B	P	B	PK	B	PK	B	K	A
	13CCMS039A	P	B	PK	B	PK	B	P	B	PK	B

Keterangan : P = Putih; PK = Putih Kekuningan; K = Kuning; A = Atas; B = Bawah; = sampel yang steril 100% (diamati secara mikroskopis)

Lampiran 5. Hasil Pengamatan Warna Polen dan Posisi Malai Dari Helai Pelepah Daun Bendera Galur F₁ (Blok 5)

Blok	Nama Galur	Sampel									
		1		2		3		4		5	
		Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai
5	13CCMS022A	PK	B	PK	B	P	B	K	B	K	B
	13CCMS043A	PK	B	P	B	PK	B	P	B	P	B
	13CCMS065A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS089A	PK	B	K	B	K	A	K	B	K	A
	13CCMS013A	PK	B	K	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS067A	PK	B	K	B	K	A	K	A	K	B
	13CCMS045A	K	B	K	B	K	A	K	B	K	B
	13CCMS027A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS014A	PK	B	PK	B	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS082A	PK	B	PK	A	PK	B	P	B	PK	B
	13CCMS015A	PK	B	PK	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS053A	P	B	P	B	P	B	PK	B	PK	B
	13CCMS076A	K	B	PK	B	PK	B	K	B	K	A
	13CCMS079A	P	B	PK	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS095A	P	B	PK	B	PK	B	PK	B	K	B
	13CCMS024A	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B	K	B
	13CCMS103A	PK	B	PK	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS068A	K	B	K	A	PK	B	PK	B	PK	B

Keterangan : P = Putih; PK = Putih Kekuningan; K = Kuning; A = Atas; B = Bawah; = sampel yang steril 100% (diamati secara mikroskopis)

Lampiran 6. Hasil Pengamatan Warna Polen dan Posisi Malai Dari Helai Pelepah Daun Bendera Galur F₁ (Blok 6)

Blok	Nama Galur	Sampel									
		1		2		3		4		5	
		Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai	Warna Polen	Posisi malai
6	13CCMS094A	PK	B	K	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS104A	PK	B	PK	B	K	B	K	A	K	B
	13CCMS066A	P	B	PK	B	K	B	K	B	K	B
	13CCMS058A	K	A	K	A	K	B	K	B	K	B
	13CCMS070A	PK	B	PK	B	K	B	K	A	K	B
	13CCMS020A	P	B	PK	B	P	B	PK	B	P	B
	13CCMS055A	PK	B	PK	B	K	B	K	B	K	B
	13CCMS093A	K	A	K	A	K	B	K	B	K	B
	13CCMS091A	P	B	P	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS078A	P	B	PK	B	PK	B	P	B	PK	B
	13CCMS034A	P	B	P	B	P	B	P	B	P	B
	13CCMS010A	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B	PK	B
	13CCMS056A	K	B	K	A	K	B	K	B	K	B
	13CCMS029A	K	B	PK	B	PK	B	K	B	K	B
	13CCMS074A	K	B	K	A	K	B	K	A	K	B
	13CCMS033A	K	B	K	B	K	B	PK	B	K	B
	13CCMS037A	PK	B	P	B	PK	B	K	B	PK	B
	13CCMS004A	K	B	K	A	K	A	K	B	K	B

Keterangan : P = Putih; PK = Putih Kekuningan; K = Kuning; A = Atas; B = Bawah; = sampel yang steril 100% (diamati secara mikroskopis)