

DAFTAR PUSTAKA

- Adiani, W., Lesmono, D., & Limansyah, T. (2019). Model Persediaan Dengan Permintaan Bergantung Pada Harga Jual Dan Tingkat Persediaan Dengan Faktor Deteriorasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 183–191. <https://doi.org/10.23917/Jiti.V18i2.8749>
- Anggraini, A. (2020). *Seed Storage Time Effect On Seed Vigor And Sprouts Of Sorghum (Sorghum Bicolor [L.] Moench) Genotype Kawali And P/F-10-90A* (Vol. 8, Issue 2).
- Bradford, K. J., & Nonogaki, H. (2007). Seed Development, Dormancy And Germination. *Seed Development, Dormancy And Germination*, 1–367. <https://doi.org/10.1002/9780470988848>
- Christiana, M. D. (2013). Pengaruh Perlakuan Skarifikasi Terhadap Kualitas Benih Indigofera Sp. *Skripsi*, 53(9), 1689–1699.
- Indriaty, A. S., Alimuddin, S., & Abdullah, A. (2022). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Sebagai Priming Organik Terhadap Viabilitas Benih Dan Vigor Bibit Jagung (*Zea Mays L.*). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(1), 41–53. <https://doi.org/10.33096/Agrotekmas.V3i1.200>
- Ismiati, N. D. (2022). *Kajian Analisis Dormansi Pada Tumbuhan*.
- Jamidi, J., Zuliati, S., & Wirda, Z. (2022). Respon Perakaran Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Akibat Pemberian Konsentrasi Biourin Sapi Dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium*, 19(3), 150. <https://doi.org/10.29103/Agrium.V20i2.11459>
- Kuswanto, H. (1996). *Dasar-Dasar Teknologi, Produksi & Sertifikasi Benih* (1st Ed.). ANDI Yogyakarta.
- Okvianto. (2012). *Pengukuran GPS Geodetik Metode Post Processing Kinematik Dalam Sensus Pohon Sawit Milik PT.Anugerah Energitama Bengalon Kutai Timur*. Repository.Upi.Edu
- Panggabean. (2012). *Teknologi Benih*. Repository.Uma.Ac.Id
- Sari, W., & Faisal, M. F. (2017). Pengaruh Suhu Ruang Dan Lama Penyimpanan Terhadap. *Pengaruh Media Penyimpanan Benih Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Padi Pandanwangi*.
- Taghfir. (2017). Kualitas Benih Dan Pertumbuhan Bibit Cabai (*Capsicum Frutescens L.*) Pada Perlakuan Suhu Dan Wadah Penyimpanan Yang Berbeda. *Statistical Field Theor*, 53(9), 1689–1699.
- Triani, N. (2021). Pengaruh Penyimpanan Benih Terhadap Daya Berkecambah

Benih Leci (*Litchi chinensis*, Sonn.). *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 5(1), 346–352. <https://doi.org/10.33379/gtech.v5i1.681>

Willan, R. (1985). *a guide to forest seed hadling : special reference to the tropic* (2nd ed.). food and agriculture organization of the united nation.

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sidik Ragam Persentase Serangan Jamur Putih, Hasil Duncan Jamur Putih, Diameter Batang Bulan Ke-1, Tinggi Tanaman Bulan ke-1, dan Diameter Batang Bulan ke-2

Tabel Sidik Ragam Persentase Serangan Jamur Putih.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	233.742	58.535	8.079	0.001	3.06
Eror	15	108.493	7.233			
Total	19	342.235				

Duncan^a

Lama_Simpan	N	Subset For Alpha = 0.05			
		1	2	3	4
S1	4	18.4125			
S2	4	20.9100	20.9100		
S3	4		23.3100	23.3100	
S4	4			25.5200	25.5200
S5	4				28.1900
Sig.		.209	.226	.263	.181

Tabel Sidik Ragam Diameter Batang Bulan Ke-1

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	0.215	0.054	0.14	0.595	3.06
Eror	15	1.127	0.075			
Total	19					

Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman Bulan Ke-1.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	1.37	.342	0.999	0.438	3.06
Eror	15	5.128	.342			
Total	19	6.494				

Tabel Sidik Ragam Diameter Batang Bulan Ke-2.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	0.509	0.127	0.632	0.34	3.06
Eror	15	3.019	0.201			
Total	19	3.528				

Lampiran 2. Sidik Ragam Tinggi Tanaman Bulan Ke-2, Diameter Batang Bulan Ke-3, Tinggi Tanaman Bulan Ke-3, Diameter Batang Bulan Ke-3, Bibit Mati Bulan Ke-1, Bibit Mati Bulan Ke-2, dan Bibit Grass Leaf Bulan Ke-2.

Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman Bulan Ke-2.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	7.669	1.917	1.166	0.28	3.06
Eror	15	24.657	1.644			
Total	19	32.326				

Tabel Sidik Ragam Diameter Batang Bulan Ke-3.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	0.503	0.126	0.173	0.934	3.06
Eror	15	9.904	0.627			
Total	19					

Tabel Sidik Ragam Tinggi Tanaman Bulan Ke-3.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	29.679	7.420	1.802	0.181	3.06
Eror	15	61.772	4.118			
Total	19					

Tabel Sidik Ragam Bibit Mati Bulan Ke-1.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	161.879	40.470	1.392	0.296	3.06
Eror	15	436.241	29.08			
Total	19	598.121				

Tabel Sidik Ragam Bibit Kerdil Bulan Ke-2.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	66.500	16.625	0.579	0.682	3.06
Eror	15	430.000	28.700			
Total	19	497.000				

Tabel Sidik Ragam Bibit Grass Leaf Bulan Ke-2.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	7.200	1.800	1.367	0.292	3.06
Eror	15	19.750	1.317			
Total	19	26.950				

Lampiran 3. Sidik Ragam Twist Shoot Bulan Ke-2, Bibit Kerdil Bulan Ke-3, Bibit Twist Shoot Bulan Ke-3, Bibit Kerdil Bulan Ke-3, Bibit crinkle Bulan Ke-3.

Tabel Sidik Ragam Bibit Twist Shoot Bulan Ke-2

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	12.200	3.050	1.667	4.256	3.06
Eror	15	10.750	0.717			
Total	19	22,950				

Tabel Sidik Ragam Bibit Kerdil Bulan Ke-3.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	283.200	70.800	0.855	0.513	3.06
Eror	15	1242.000	82.800			
Total	19	1525.200				

Tabel Sidik Ragam Bibit Twist Shoot Bulan Ke-3

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	0.800	0.200	1.000	0.438	3.06
Eror	15	3.000	0.200			
Total	19	3.800				

Tabel Sidik Ragam Bibit Crinkle Bulan Ke-3.

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Sig	F Tabel
Perlakuan	4	0.200	0.050	1.000	0.438	3.06
Eror	15	0.750	0.050			
Total	19	0.950				

Lampiran 4. Proses Sampling, Pengecekan Kecambah Kelapa Sawit Oleh Dinas Karantina, Dan Perendaman Kecambah Kelapa Sawit Menggunakan Fungisida.

Keterangan: Proses Sampling



Keterangan: Pengecekan Kecambah Kelapa Sawit Oleh Dinas Karantina



Keterangan: Perendaman Kecambah Kelapa Sawit Menggunakan Fungisida



Lampiran 5. Penanaman Kecambah Kelapa Sawit, Penyiraman, Dan Pengukuran Diameter Batang.

Keterangan: Penanaman Kecambah Kelapa Sawit



Keterangan: Penyiraman



Keterangan: Pengukuran Diameter Batang



Lampiran 6. Pengukuran tinggi tanaman, persiapan pemupukan, dan penyemprotan fungisida.

Keterangan: Pengukuran Tinggi Tanaman



Keterangan: Persiapan Pemupukan



Keterangan: Penyemprotan Fungisida



Lampiran 7. Penyemprotan Insectisida, Memisahkan Bibit Double Tone, Dan Hasil Seleksi Bibit Bulan Ke-1.

Keterangan: Penyemprotan Insectisida



Keterangan: Memisahkan Bibit Double Tone



Keterangan: Hasil Seleksi Bulan Ke-1



Lampiran 8. Hasil seleksi bulan ke-2, hasil seleksi bulan ke-3 dan Sertifikasi Oleh Pihak Dinas Karantina Provinsi Sumatera Selatan

Keterangan: Hasil Seleksi Bulan Ke-2



Keterangan: Hasil Seleksi Bulan Ke-3



Keterangan: Sertifikasi Oleh Pihak Dinas Karantina Provinsi Sumatera Selatan

