





"SERDUM: Sinergi Ekstrak
Rempah Dapur Untuk Menarik
Elaedobius kamerunicus ke bunga
Kelapa Sawit"

**Project Leader:** 

**Muhammad Amin Pulungan** 

#### **Team Project:**

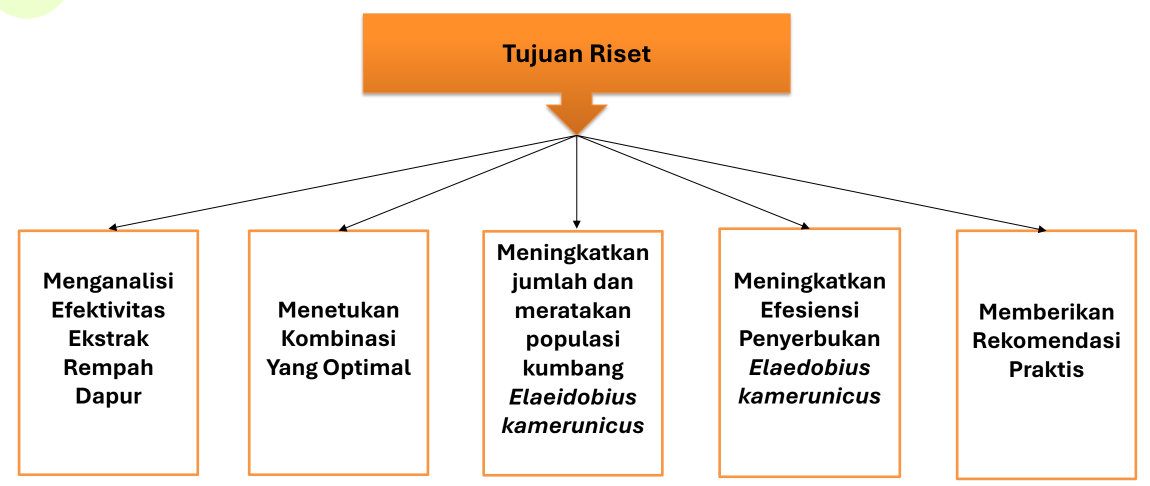
- 1. Resty Fadhillah Yollanda
- 2. Serpi Sri Muliati





### **TUJUAN RISET**







### **JUSTIFIKASI RISET**



#### **Latar Belakang**

Kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) merupakan salah satu komoditas pertanian yang sangat penting di Indonesia, berkontribusi signifikan terhadap perekonomian nasional dan penyediaan lapangan kerja. Penyerbukan yang efektif oleh serangga penyerbuk, khususnya *Elaedobius kamerunicus*, sangat mempengaruhi hasil panen kelapa sawit. Namun, dalam beberapa tahun terakhir, populasi serangga penyerbuk ini mengalami penurunan yang signifikan akibat berbagai faktor, termasuk penggunaan pestisida, perubahan iklim, dan hilangnya habitat. Dengan begitu dapat memodifikasi antraktan dengan menggunakan rempah-rempah Indonesia yang didahului dengan pengujian dan pengamatan.







Penelitian oleh Kamarudin et al. (2018) dalam jurnal Journal of Oil Palm Research menunjukkan bahwa penggunaan pestisida kimia dapat mengurangi jumlah serangga penyerbuk, yang berdampak negatif pada produktivitas kelapa sawit. Penelitian ini mengungkapkan bahwa penurunan populasi serangga penyerbuk dapat menyebabkan penurunan hasil panen hingga 30%.



Penelitian oleh Suhardi et al. (2020) dalam International Journal of Pest Management menunjukkan bahwa penggunaan atraktan alami dapat meningkatkan minat serangga penyerbuk, sehingga meningkatkan efektivitas penyerbukan.



Rizki et al. (2021) dalam Journal of Entomology and Nematology menunjukkan bahwa ekstrak rempah dapur dapat meningkatkan aktivitas serangga penyerbuk dalam kebun pertanian







### **BIG PICTURE RISET**



#### 2025

#### 2026

#### 2027

#### Luaran:

- Publikasi di jurnal Ilmiah Internasional dan terakreditas
- Prototipe
- Booklet
- Formula Berbentuk Liquid

- Pembuatan dan uji Packaging
  - 1. Efektivitas packaging
  - 2. Daya Tahan packaging
- Haki dan paten

 Implementasi Inovasi pada Perkebunan Sawit



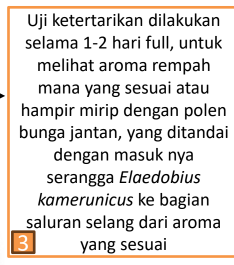


#### **METODOLOGI RISET**





Penelitian dilakukan secara in vitro di laborarotorium kampus Institut Teknologi Sawit Indonesia dalam pembuatan ekstrak dan pengujian aroma







Penelitian ini dilakukaan dengan pembuatan rancangan alat sebagai uji ketertarikan serangga Elaedobius kamerunicus dengan metode ekperimental pada rempah yang sudah ditentukan yaitu bunga adas manis, bunga lawang, kayu manis dan buah pala yang sudah di haluskan ( bubuk )



- Bunga adas manis : 10 gram + 2 ml etanol
- 2. Bunga lawang : 10 gram + 2 ml etanol
- 3. Buah Pala: 10 gram + 2 ml etanol
- 4. Kayu manis: 10 gram + 2 ml

4 etanol





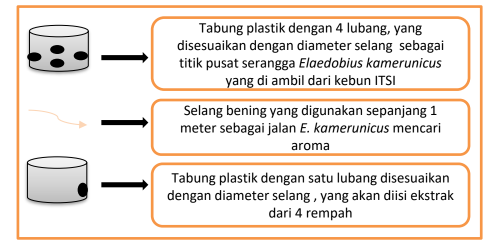


### **METODOLOGI RISET**















### **GANTT CHART RISET**



NO	KEGIATAN	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUS	SEPT	ОКТ	Nov
1	Persiapan Alat dan bahan								
2	Pembuatan alat esperimen								
3	Peminjaman laboratorium								
4	Pembuatan ekstrak rempah								
5	Pengadaan serangga <i>Elaedobius kamerunicus</i> di kebun Institut								
	Teknologi Sawit Indonesia								
6	Pengujian ekstrak pada serangga <i>Elaedobius kamerunicus</i>								
	menggunakan alat eksperimen yang telah dibuat								
7	Evaluasi hasil pengujian								
8	Pengaplikasian pada bunga kelapa sawit								
9	Evaluasi hasil pengujian dilapangan								
10	Laporan akhir								
11	Publikasi								





### **LUARAN RISET**

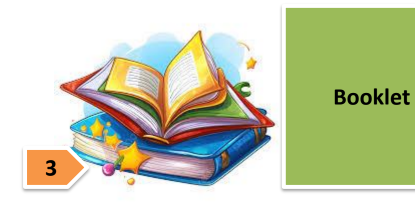




Publikasi di jurnal Ilmiah Internasional dan terakreditas



**Prototipe** 





Formula Berbentuk Liquid

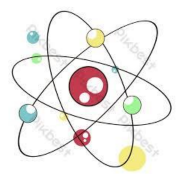




#### **LUARAN RISET**



## PRODUK BERBENTUK LIQUID TINGGAL APLIKASI



**Efisiensi Biaya**: Dengan meningkatkan efektivitas penyerbukan, penggunaan antraktan dapat mengurangi biaya yang dikeluarkan untuk pengelolaan kebun, termasuk biaya untuk input pertanian lainnya.

Mengurangi Ketergantungan pada Pupuk dan Pestisida: Dengan meningkatkan penyerbukan secara alami melalui penggunaan antraktan, petani dapat mengurangi ketergantungan pada pupuk kimia dan pestisida, yang dapat berdampak positif pada lingkungan.

**TUJUAN** 

Meningkatkan Produksi Buah: Dengan meningkatkan jumlah penyerbukan, antraktan dapat membantu meningkatkan jumlah buah yang dihasilkan oleh pohon kelapa sawit, yang pada gilirannya dapat meningkatkan produktivitas dan keuntungan bagi perusahaan.

**Meningkatkan Penyerbukan**: Antraktan dapat menarik E. kamerunicus ke area perkebunan, sehingga meningkatkan jumlah serangga yang melakukan penyerbukan. Ini berkontribusi pada peningkatan hasil buah kelapa sawit.

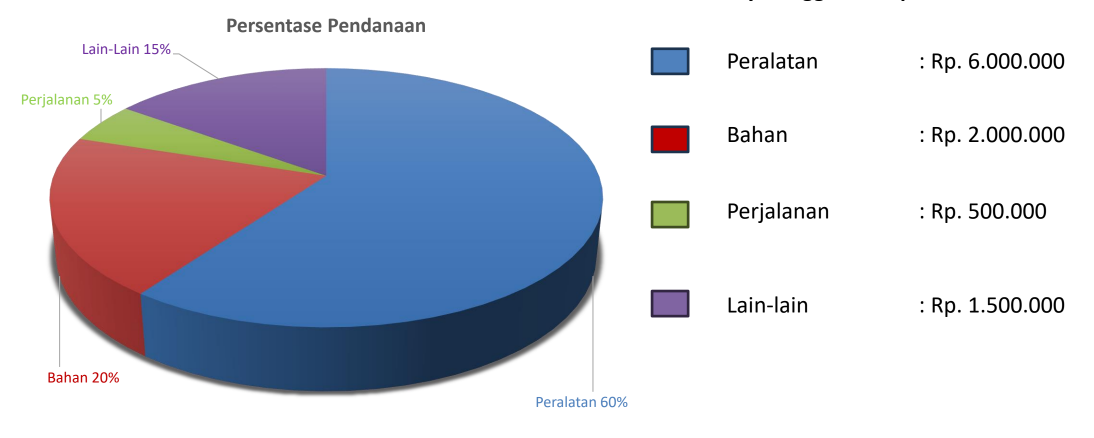




### **RENCANA ANGGARAN RISET**



#### **Total Biaya Anggaran : Rp. 10.000.000**





# DAMPAK RISET (FINANSIAL & NON FINANSIAL)



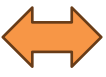
SERDUM : Sinergi Ekstrak Rempah Dapur Untuk Menarik *Elaedobius Kamerunicus* ke bunga Kelapa Sawit

#### **NON FINANSIAL**

#### **FINANSIAL**

- **1.Peningkatan Hasil Panen**: Dengan menarik lebih banyak *E. kamerunicus* untuk penyerbukan, hasil panen kelapa sawit dapat meningkat, yang berarti peningkatan pendapatan bagi petani.
- **2.Pengurangan Biaya**: Penggunaan antraktan berbasis ekstrak rempah dapat mengurangi kebutuhan akan pupuk kimia dan pestisida, sehingga mengurangi biaya operasional.
- **3.Kualitas Buah yang Lebih Baik**: Buah kelapa sawit yang lebih berkualitas dapat dijual dengan harga yang lebih tinggi, meningkatkan margin keuntungan.
- **4.Diversifikasi Produk**: Jika ekstrak rempah yang digunakan dalam riset dapat dipasarkan sebagai produk tambahan (misalnya, produk organik), ini dapat membuka sumber pendapatan baru.
- **5.Efisiensi Produksi**: Dengan meningkatkan efisiensi penyerbukan, waktu dan sumber daya yang dibutuhkan untuk menghasilkan buah dapat diminimalkan, meningkatkan profitabilitas.

- **1.Keberlanjutan Lingkungan**: Penggunaan ekstrak rempah sebagai antraktan dapat mengurangi ketergantungan pada bahan kimia berbahaya, mendukung praktik pertanian yang lebih ramah lingkungan.
- **2.Peningkatan Keanekaragaman Hayati**: Dengan *menarik E. kamerunicus* dan serangga penyerbuk lainnya, riset ini dapat berkontribusi pada peningkatan keanekaragaman hayati di area perkebunan.
- **3.Inovasi dalam Pertanian**: Riset ini dapat mendorong inovasi dalam penggunaan bahan alami untuk meningkatkan produktivitas pertanian, yang dapat menjadi model bagi praktik pertanian lainnya.
- **4.Peningkatan Citra Industri**: Dengan menerapkan metode yang lebih berkelanjutan dan ramah lingkungan, industri kelapa sawit dapat meningkatkan citranya di mata konsumen dan pemangku kepentingan dan mendukung pemerataan ISPO dan RSPO.







# **Terimakasih**

**Open Innovation BGA Tahun 2025** 

