

ANGGARAN KEGIATAN INOVASI DAERAH

PINTAR BRO

SMP NEGERI 27 BANDAR LAMPUNG

BAB 1 PENDAHULUAN

Inovasi yang dilakukan oleh SMP Negeri 27 Bandar Lampung adalah pemanfaatan daun Bintaro untuk penggunaannya sebagai pestisida alami, dimana pestisida alami memiliki banyak kelebihan jika dibandingkan pestisida Kimia.

Dalam pelaksanaan inovasi daerah ini, kami telah melakukan sampai pada tahap uji coba dan penerapan selama 1 tahun berjalan, yaitu dari tahun 2022. Pada pelaksanaannya penerapan Pestisida juga telah menularkan ilmu ini kepada para siswa dan instansi pemerintah disekitar sekolah.

Terdapat beberapa instansi yang dilibatkan dalam penerapan pestisida daun bintaro yaitu Koramil dan Kantor Kelurahan Teluk betung Timur. Besar harapan dengan penularan penerapan ini dapat mengembangkan menjadi inovasi yang dapat diaplikasikan oleh lebih banyak orang dan dimanfaatkan secara luas dan jangka panjangnya dapat dikomersilkan sehingga dapat membantu berjalannya program sekolah.

BAB 2 ANGGARAN KEGIATAN INOVASI DAERAH

I. Kegiatan Pembuatan dan Uji coba Inovasi

Awal pelaksanaan Inovasi dimulai dari telaah ilmu, pembuatan dan uji coba, berikut adalah rincian anggaran biayanya:

No	keperluan	Jumlah	total
Telaah Ilmu			
1	Pembelian Kuota	Rp. 100.000	Rp. 100.000,-
2	ATK Dan Dokumen	Rp. 100.000	Rp.100.000,-
Pembuatan			
3	Minyak Goreng	1 Liter	Rp. 17,500,-
4	Toples Kaca	1	-
Ujicoba			
5	Semprotan	1	Rp. 20.000
TOTAL			Rp. 237.500,-

II. Kegiatan Workshop Transfer

Setiap kegiatan yang dilaksanakan selama ujicoba sampai transfer pengetahuan kepada Instansi terdekat:

No	keperluan	Jumlah	total
1	Pembelian Alat dan Bahan a. Minyak goreng b. Toples Kaca	a. 2 Liter b. 4 buah	Rp. 35.000,- RP. 50.000,-
	ATK Dan Dokumen		Rp. 500.000,-
3	Konsumsi peserta Workshop	@20.000 x 25 peserta	Rp. 500.000,-
TOTAL			Rp. 1.085.000,-

Anggaran diatas diperlukan selama pelaksanaan Workshop mengenalkan Pestisida Alami berbahan Daun Bintaro kepada instansi terdekan dan masyarakat sekitar sebagai upaya transfer pengetahuan.

Pelaksanaan workshop dilakukan selama 1 tahun berjalan.

BAB 3. PENUTUP

Besar Harapan dari kami inovasi ini dapat bermanfaat dan dapat dimanfaatkan oleh masyarakat umum sehingga dapat melakukan budi daya dengan biaya yang sangat minim namun manfaat sangat besar

Pestisida ini dapat disimpan selama 3 minggu-4 minggu. Semoga bermanfaat bagi setiap masyarakat, khususnya masyarakat sekitar sekolah