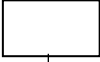
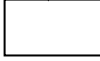
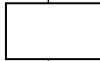
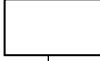

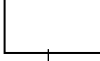
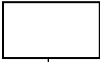



STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

 DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN KABUPATEN DOMPU BIDANG PERIKANAN BUDIDAYA	Nomor SOP	523/ 67 /Dislutkan /2024
	Tanggal Pembuatan	12 Februari 2024
	Tanggal Revisi	
	Tanggal Efektif	12 Februari 2024
	Disahkan Oleh	 Kepala Dinas, Amiruddin, S. Hut Pembina TK. I (IV/b) Nip. 19711130 199803 1 009
SOP BUDI DAYA MAGGOT SKALA IBU RUMAH TANGGA (MA SARINGGA)		

Dasar Hukum	Kualifikasi pelaksanaan
<ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang No. 31 Tahun 2004 tentang Perikanan sebagaimana telah diubah dengan UU RI No. 45 Tahun 2009 tentang perubahan atas Undang-Undang No. 31 Tahun 2004 2. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 13 Tahun 2021 tentang Tindakan Tanggap Darurat dan Pengendalian Penyakit Ikan. 3. UU No. 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025. 4. UU No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami peraturan perundang-undangan yang terkait dengan penggunaan 2. Memahami Teknis Penggunaan TANGKAL-HPI
Keterkaitan	Peralatan/ Perlengkapan
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lintas Pemerintah Kabupaten 2. Lintas Pemerintahan Kecamatan 3. Lintas Pemerintahan Desa 4. Lintas Komponen 	Sarana dan Prasarana Budidaya ikan dan Peralatan Pendukung Lainnya
Peringatan	Pencatatan dan pendataan
Kegiatan ini harus dilakukan karena merupakan pedoman	Disimpan sebagai data elektronik dan manual

No	Kegiatan	Pelaksanaan						Mutu Baku			Ket
		Pelaku Usaha Budidaya						Kelengkapan Persyaratan	Waktu	Out put	
1.	Membuat Kandang Lalat							Kayu usuk, paku, jaring halus, daun pisang kering	6 Jam	Kandang Lalat	
2	Membuat Rak Biopond							Kayu usuk, paku (atau rak bekas yang sudah ada)	6 Jam	Rak Biopond	
3	Membuat Biopond							Baskom atau ember	1 menit	Biopond	
4	Menangani Telur							Rak Biopond, Biopond, Telur BSF, Saringan/ Kain kasa, Sisa makanan atau limbah organik lain	2 – 3 hari	Baby Larva	
5	Memberi Pakan Pada Maggot							Rak Biopond, Biopond, Sisa Makanan atau Limbah organik lain	15 - 21 Hari	Maggot	
6	Memelihara Larva							Rak Biopond, Biopond, Ruang Yang terjaga suhu dan kelembabannya	15 – 21 Hari	Maggot	
7	Panen Maggot							Saringan/ ayakan, Baskom atau ember	3 - 5 Hari	Maggot	
8	Memelihara Pupa Sampai Lalat Dewasa							Biopond, air, kayu, kandang lalat	14 – 20 Hari	Telur Lalat BSF	