

**JADWAL PELATIHAN PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK UNTUK BUDIDAYA MAGGOT
BLACK SOLDIER FLY (BSF) DENGAN FULL E LEARNING (SESUAI DENGAN KURSIL YANG BERLAKU)
DIPA BALAI PELATIHAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN PEMATANGSIANTAR**

Tanggal Pelaksanaan : 18 s/d 21 Maret 2024

PJA : Bernard T.F.Pangaribuan,S.Hut.,MM & Haqqi Annazili, S.Hut., M.Si

HARI/ TANGGAL	JAM (WIB)	JP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	PELAKSANA KEGIATAN	METODE PEMBELAJARAN	PETUGAS LIVE CHAT
1	2	3	4	5	6	7
Kamis, 14 Maret 2024	09.00 – 10.00	-	Persiapan Koneksi Internet/Presensi Peserta	Panitia/Sub Admin/Admin Support	Teleconference terintegrasi dengan LMS; Semua Peserta diwajibkan mengisi Presensi.
	10.00 – 11.30	-	Sosialisasi Penggunaan LMS KLHK kepada Peserta	Panitia/Sub Admin/Admin Support dan PJA	Teleconference terintegrasi dengan LMS; Semua Peserta wajib mengikuti Sosialisasi LMS KLHK.
Senin, 18 Maret 2024	07.30 – 08.00	-	Persiapan Koneksi Internet/Presensi Peserta	Panitia/Sub Admin/Admin Support	Teleconference terintegrasi dengan LMS; Semua Peserta diwajibkan mengisi Presensi.
	08.00 – 09.00	-	Laporan Panitia, Pembukaan dan Arahan Penyelenggara Pelatihan	Panitia/Penyelenggara Pelatihan	Teleconference terintegrasi dengan LMS; Semua Peserta wajib mendengar Laporan Panitia, mengikuti Pembukaan dan Arahan dari Penyelenggara Pelatihan.
	09.00 – 09.45	1	Penjelasan Program dan Alur Pelatihan	Haqqi Annazili,S.Hut., M.Si	Synchronous (teleconference terintegrasi dengan LMS); Peserta Pelatihan mengikuti Penjelasan Program dan Alur Pelatihan dari Penanggungjawab Akademis (PJA).
	09.45 – 11.15	-	Narasumber/Penceramah dengan Materi Budidaya Maggot BSF	Penggiat/Pengusaha Bisnis Budidaya Maggot BSF dari Sukabumi Jawa Barat (Bapak Karsito, Pegiat Maggot di Medan/Tim)	Synchronous (teleconference terintegrasi dengan LMS); Semua Peserta mengikuti ceramah dari Narasumber (Bapak Karsito, Pegiat Maggot di Medan/Tim)
	11.15 – 12.00	1	Teori Pengolahan Sampah Organik Untuk Pakan Maggot BSF	Haqqi Annazili,S.Hut., M.Si	Synchronous (teleconference terintegrasi dengan LMS); Semua Peserta mengikuti Pembelajaran Teori Pengolahan Sampah Organik Untuk Pakan Maggot BSF.
	12.00 – 13.30	-	ISHOMA		
	13.30 – 14.15	1	Teori Pengolahan Sampah	Haqqi Annazili,S.Hut., M.Si	Synchronous (teleconference terintegrasi dengan LMS);

HARI/ TANGGAL	JAM (WIB)	JP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	PELAKSANA KEGIATAN	METODE PEMBELAJARAN	PETUGAS LIVE CHAT
1	2	3	4	5	6	7
			Organik Untuk Pakan Maggot BSF		Semua Peserta mengikuti Pembelajaran Teori Pengolahan Sampah Organik Untuk Pakan Maggot BSF.	
	14.15 – 16.30	3	Teori Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik.	Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM	Synchronous (<i>teleconference</i> terintegrasi dengan LMS); Semua Peserta diwajibkan mengikuti Pembelajaran Teori Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik.	
	16.30 – 17.30	-	Penugasan Tugas Baca Belajar Mandiri di LMS : Teori Pengolahan Sampah Organik untuk Pakan Maggot BSF.	1. Panitia/ <i>Sub Admin/ Admin Support</i> dan Pengajar; 2. Peserta Pelatihan; 3. Pengajar Pengampu Materi Pengolahan Sampah Organik untuk Pakan Maggot BSF, melakukan pemeriksaan dalam rangka penilaian tugas baca di LMS KLHK.	Asynchronous (<i>non teleconference</i> , namun terintegrasi dengan LMS). 1. Semua Peserta wajib mendownload PPT, modul, video Materi Pengolahan Sampah Organik Untuk Pakan Maggot BSF di LMS untuk dipelajari secara mandiri dengan mengisi Form Tugas Belajar Mandiri sebagaimana yang sudah tersedia di LMS; 2. Hasil Penugasan Tugas Baca Belajar Mandiri diupload Hari Senin, 18 Maret 2024 ke LMS KLHK sampai dengan batas waktu pukul 20.00 WIB untuk segera diperiksa/dinilai Tim Pengajar Pengampu Materi Terkait; 3. Jika ada peserta yang kurang jelas, bisa bertanya melalui <i>live chatt/Forum Diskusi</i> di LMS dan atau <i>via WA Group</i>
Selasa, 19 Maret 2024	07.30 – 08.00	-	Persiapan Koneksi Internet/ Presensi Peserta	Panitia/Sub Admin/Admin Support	<i>Teleconference</i> terintegrasi dengan LMS; Semua Peserta mengisi Presensi.
	08.00 – 10.15	3	Teori Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik.	Henri Manik,BSc.F.,SP.,M.Si.	Synchronous (<i>teleconference</i> terintegrasi dengan LMS); Semua Peserta diwajibkan mengikuti Pembelajaran Teori Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik.
	10.15 – 11.45	2	Teori Pasca Budidaya Maggot BSF	Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM	Synchronous (<i>teleconference</i> terintegrasi dengan LMS); Semua Peserta diwajibkan mengikuti Pembelajaran Teori Paska Budidaya Maggot BSF.

HARI/ TANGGAL	JAM (WIB)	JP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	PELAKSANA KEGIATAN	METODE PEMBELAJARAN	PETUGAS LIVE CHAT
1	2	3	4	5	6	7
	11.45 – 12.30	1	Coaching/Penjelasan Rencana Kegiatan Praktik : 1. Pengolahan sampah organik untuk Pakan Maggot 2. Budidaya Maggot BSF dan Pasca Budidaya Maggot BSF	Haqqi Annazili,S.Hut., M.Si	Synchronous (<i>teleconference</i> terintegrasi dengan LMS); Semua Peserta Kelompok, diwajibkan mengikuti Penjelasan Rencana/Persiapan Kegiatan Praktik Lapangan untuk dimulai praktiknya Hari Selasa, 19 Maret 2024 setelah ISHOMA dan Post Test.	
	12.30 – 13.30	-	ISHOMA		
	13.30 – 13.45	-	Ujian Komprehensif Pilihan Berganda	Panitia/Sub Admin/Admin Support; Peserta Pelatihan	Asynchronous (<i>non teleconference</i> , namun terintegrasi dengan LMS); Semua Peserta diwajibkan mengikuti/melaksanakan <i>Post Test</i>
	13.45 – 16.45	4	Praktik Pengolahan Sampah Organik Untuk Pakan Maggot BSF; Maka, pada Hari Selasa 19 Maret 2024 Pagi Pukul 08.00 WIB, masing-masing kelompok sudah mengumpulkan jenis-jenis sampah organik untuk persiapan praktik.	1. Panitia/Sub Admin/Admin Support ; 2. Peserta Pelatihan; 3. Pembimbingan/ Coaching Praktik dilakukan pada 3 Kelompok secara <i>Synchronous</i> oleh masing-masing Widyaiswara. Widyaiswaranya antara lain: Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM; Henri Manik,BSc.F.,SP.,M.Si.; dan Haqqi Annazili, S.Hut., M.Si	Synchronous : Pembelajaran Praktik Kelompok di Lapangan (Peserta Melakukan Praktik dan Diliput Menggunakan Video <i>Conference</i>) Peserta mempraktikkan pengolahan sampah organik untuk pakan maggot BSF (Peserta mempraktikkan cara memilah jenis sampah dan mencacah sampah organik di lapangan); Masing-masing Peserta melaporkan/membuat dokumentasi perkembangan kegiatan Praktik di lapangan berupa foto dan video dengan HP Android dengan berdurasi ± 3 menit untuk selanjutnya di <i>upload</i> di LMS KLHK; Batas Akhir <i>Upload</i> Penugasan di LMS adalah Hari Selasa, Tanggal 19 Maret 2024 pukul 20.00 WIB untuk dapat segera diperiksa/dinilai Widyaiswara Pembimbing Praktik Terkait.
	16.45 -17.45	-	Penugasan Tugas Baca Belajar Mandiri di LMS : Teori Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik serta Teori	1. Panitia/Sub Admin/Admin Support dan Pengajar; 2. Peserta Pelatihan;	Asynchronous (<i>non teleconference</i> , namun terintegrasi dengan LMS); 1. Semua Peserta mendownload PPT, modul, video, di LMS untuk dipelajari secara mandiri dengan mengisi Form Tugas

HARI/ TANGGAL	JAM (WIB)	JP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	PELAKSANA KEGIATAN	METODE PEMBELAJARAN	PETUGAS LIVE CHAT
1	2	3	4	5	6	7
			Paska Budidaya Maggot BSF.	3. Pengajar Pengampu Materi Teori Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik serta Teori Paska Budidaya Maggot BSF.	Belajar Mandiri sebagaimana yang sudah tersedia di LMS; Hasil Penugasan Tugas Baca Belajar Mandiri diupload semua Peserta Hari Selasa, 19 Maret 2024 ke LMS KLHK sampai dengan batas waktu pukul 20.00 WIB untuk segera diperiksa/dinilai Tim Pengajar Materi terkait; 2. Jika ada peserta yang kurang jelas, bisa bertanya melalui <i>live chatt</i> /Forum Diskusi di LMS dan atau <i>via WA Group</i> .	
Rabu, 20 Maret 2024	08.00 – 11.45	5	Praktik Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik dan Paska Budidaya Maggot BSF.	1. Panitia/Sub Admin/Admin Support; 2. Peserta Pelatihan; 3. Pembimbingan/ <i>Coaching</i> Praktik dilakukan pada 3 Kelompok secara Onsite oleh masing-masing Widyaiswara. Widyaiswaranya antara lain: Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM; Henri Manik,BSc.F.,SP.,M.Si.; dan Haqqi Annazili, S.Hut., M.Si	Synchronous : Pembelajaran Praktik Kelompok di Lapangan (Peserta Melakukan Praktik dan Diliput Menggunakan Video <i>Conference</i>) Peserta mempraktikkan cara membuat biopond, penetasan telur dan kelengkapan kandang kelambu, membuat kelengkapan alat tangkap BSF di alam liar, pemantauan perkembangan siklus penetasan telur, serta pemindahan telur yang sudah menetas ke kandang kelambu. Peserta membuat dokumentasi kegiatan Praktik di lapangan berupa foto dan video dengan HP Android berdurasi ± 3 menit untuk di upload di LMS KLHK; Batas Akhir Upload Penugasan di LMS adalah Hari Rabu Tanggal 20 Maret 2024 pukul 20.00 WIB untuk segera dinilai oleh masing-masing WI Pembimbing Praktek Terkait.
	11.45 – 13.00	-	ISHOMA		
	13.00 – 16.45	5	Lanjutan Praktik Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik dan Paska Budidaya Maggot BSF.	1. Panitia/Sub Admin/Admin Support; 2. Peserta Pelatihan; 3. Pembimbingan/ <i>Coaching</i> Praktik dilakukan pada 3	Synchronous : Pembelajaran Praktik Kelompok di Lapangan (Peserta Melakukan Praktik dan Diliput Menggunakan Video <i>Conference</i>) Peserta mempraktikkan cara membuat biopond, penetasan telur dan kelengkapan kandang kelambu, membuat kelengkapan alat tangkap BSF di alam liar, pemantauan

HARI/ TANGGAL	JAM (WIB)	JP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	PELAKSANA KEGIATAN	METODE PEMBELAJARAN	PETUGAS LIVE CHAT
1	2	3	4	5	6	7
				Kelompok secara Onsite oleh masing-masing Widyaiswara. Widyaiswaranya antara lain: Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM; Henri Manik,BSc.F.,SP.,M.Si.; dan Haqqi Annazili, S.Hut., M.Si	perkembangan siklus penetasan telur, serta pemindahan telur yang sudah menetas ke kandang kelambu. Peserta membuat dokumentasi kegiatan Praktik di lapangan berupa foto dan video dengan HP Android berdurasi ± 3 menit untuk di upload di LMS KLHK; Batas Akhir Upload Penugasan di LMS adalah Hari Rabu Tanggal 20 Maret 2024 pukul 20.00 WIB untuk segera dinilai oleh masing-masing WI Pembimbing Praktek Terkait.	
Kamis, 21 Maret 2024	08.00 – 11.00	4	Lanjutan Praktik Budidaya Maggot BSF dengan Pakan Sampah Organik dan Paska Budidaya Maggot BSF.	1. Panitia/Sub Admin/Admin Support; 2. Peserta Pelatihan; 3. Pembimbingan/ <i>Coaching</i> Praktik dilakukan pada 3 Kelompok secara Onsite oleh masing-masing Widyaiswara. Widyaiswaranya antara lain: Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM; Henri Manik,BSc.F.,SP.,M.Si.; dan Haqqi Annazili, S.Hut., M.Si	Synchronous : Pembelajaran Praktik Kelompok di Lapangan (Peserta Melakukan Praktik dan Diliput Menggunakan Video <i>Conference</i>) Peserta mempraktikkan cara membuat biopond, penetasan telur dan kelengkapan kandang kelambu, membuat kelengkapan alat tangkap BSF di alam liar, pemantauan perkembangan siklus penetasan telur, serta pemindahan telur yang sudah menetas ke kandang kelambu. Peserta membuat dokumentasi kegiatan Praktik di lapangan berupa foto dan video dengan HP Android berdurasi ± 3 menit untuk di upload di LMS KLHK; Batas Akhir Upload Penugasan di LMS adalah Hari Kamis Tanggal 21 Maret 2024 pukul 15.15 WIB untuk segera dinilai oleh masing-masing WI Pembimbing Praktik Terkait.
	11.00 – 12.30	2	Praktik Pasca Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF)	1. Panitia/Sub Admin/Admin Support; 2. Peserta Pelatihan; 3. Pembimbingan/ <i>Coaching</i> Praktik	Synchronous : Pembelajaran Praktik Kelompok di Lapangan (Peserta Melakukan Praktik dan Diliput Menggunakan Video <i>Conference</i>) Peserta mempraktikkan cara membuat biopond, penetasan telur dan kelengkapan kandang kelambu, membuat

HARI/ TANGGAL	JAM (WIB)	JP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	PELAKSANA KEGIATAN	METODE PEMBELAJARAN	PETUGAS LIVE CHAT
1	2	3	4	5	6	7
				dilakukan pada 3 Kelompok secara Onsite oleh masing-masing Widyaiswara. Widyaiswaranya antara lain: Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM; Henri Manik,BSc.F.,SP.,M.Si.; dan Haqqi Annazili, S.Hut., M.Si	kelengkapan alat tangkap BSF di alam liar, pemantauan perkembangan siklus penetasan telur, serta pemindahan telur yang sudah menetas ke kandang kelambu. Peserta membuat dokumentasi kegiatan Praktik di lapangan berupa foto dan video dengan HP Android berdurasi ± 3 menit untuk di upload di LMS KLHK; Batas Akhir Upload Penugasan di LMS adalah Hari Kamis Tanggal 21 Maret 2024 pukul 15.15 WIB untuk segera dinilai oleh masing-masing WI Pembimbing Praktik Terkait.	
	12.30 – 13.30	-	ISTIRAHAT		
	13.30 – 15.00	2	Lanjutan Praktik Pasca Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF)	1. Panitia/Sub Admin/Admin Support; 2. Peserta Pelatihan; 3. Pembimbingan/ <i>Coaching</i> Praktik dilakukan pada 3 Kelompok secara Onsite oleh masing-masing Widyaiswara. Widyaiswaranya antara lain: Bernard T.F. Pangaribuan ,S.Hut., MM; Henri Manik,BSc.F.,SP.,M.Si.; dan Haqqi Annazili, S.Hut., M.Si	Synchronous : Pembelajaran Praktik Kelompok di Lapangan (Peserta Melakukan Praktik dan Diliput Menggunakan Video <i>Conference</i>) Peserta mempraktikkan cara membuat biopond, penetasan telur dan kelengkapan kandang kelambu, membuat kelengkapan alat tangkap BSF di alam liar, pemantauan perkembangan siklus penetasan telur, serta pemindahan telur yang sudah menetas ke kandang kelambu. Peserta membuat dokumentasi kegiatan Praktik di lapangan berupa foto dan video dengan HP Android berdurasi ± 3 menit untuk di upload di LMS KLHK; Batas Akhir Upload Penugasan di LMS adalah Hari Kamis Tanggal 21 Maret 2024 pukul 15.15 WIB untuk segera dinilai oleh masing-masing WI Pembimbing Praktik Terkait.
	15.00 – 16.30	-	Rapat Kelulusan Peserta dan Penutupan Pelatihan	Panitia/Sub Admin/Admin Support/Semua Tim Pengajar/Penyelenggara	<i>Teleconference</i> terintegrasi dengan LMS; Semua Peserta diwajibkan mengikuti Acara Penutupan Pelatihan.

HARI/ TANGGAL	JAM (WIB)	JP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	PELAKSANA KEGIATAN	METODE PEMBELAJARAN	PETUGAS LIVE CHAT
1	2	3	4	5	6	7
			Mengetahui/Menyetujui, Kepala Balai		Pematangsiantar, Maret 2024 Kepala Seksi Penyelenggaraan dan Kerjasama Pelatihan	
			Erfan Noor Yulian,S.Hut., M.Si. NIP. 19761225 199603 1 001		Franky Panjaitan.,S.E., M.Sc NIP. 19730104 199703 1 004	