

## Lembaran Persiapan Menyuluh

- Judul : Pembuatan Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Basi Sebagai Biostarter/Pengganti EM-4.
- Tujuan : Menjelaskan, dan memberi informasi tentang pemanfaatan limbah rumah tangga dan bahan-bahan local untuk pembuatan MOL sebagai Biostarter/Pengganti EM-4.
- Metode : Penyuluhan, diskusi kelompok, demonstrasi cara
- Waktu : 60 menit
- Media : Lembaran Persiapan Menyuluh dan Sinopsis, Leaflet
- Alat Bantu : Alat tulis, buku catatan, kuisisioner, leaflet dan alat dan bahan pembuatan MOL sebagai biostarter.

No	Pokok Kegiatan	Uraian Kegiatan	Waktu (Menit)	Keterangan
1.	Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salam pembukaan dan perkenalan</li> <li>• Penjelasan tujuan</li> </ul>	5 Menit	Salam Pembukan, menyampaikan tujuan dan maksud kedatangan
2.	Isi materi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan tentang pengertian Mikroorganisme Lokal (MOL)</li> <li>- Menjelaskan tentang prinsip dasar pembuatan MOL (bahan-bahan, cara pembuatan dan proses fermentasi).</li> <li>- Langkah kerja menangkap mikroorganisme local pada nasi basi.</li> <li>- Cara membuat MOL/Biostarter menggunakan nasi basi.</li> <li>- Demonstrasi pembuatan MOL sebagai biostarter</li> </ul>	45 Menit	Fokus dan inti penyampaian materi kepada petani responden
3.	Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyampaikan hal-hal penting yang masih berkaitan dengan pembuatan MOL.</li> <li>- Salam penutup dan ucapan terima kasih</li> </ul>	5 Menit	Mempertegas kembali hal-hal dirasa penting, berkaitan dengan pembuatan MOL sebagai biostarter