

## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>vi</b>
<b>A. Analisis Situasi</b>	<b>1</b>
<b>B. Tujuan Kegiatan</b>	<b>2</b>
<b>C. Lingkup Kegiatan</b>	<b>3</b>
<b>D. Metode Kegiatan</b>	<b>4</b>
<b>E. Jadwal Kegiatan</b>	<b>5</b>
<b>F. Hasil Pelaksanaan Kegiatan</b>	<b>6</b>
<b>G. Penutup</b>	<b>7</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
1. Surat Tugas dari LPM	
2. Surat Keterangan telah Melaksanakan Tugas (Sasaran Kegiatan)	
3. Daftar Hadir Peserta diklat →(jika bentuknya pelatihan, penyuluhan)	
4. Materi Kegiatan (Makalah)	
5. Foto Dokumentasi Kegiatan	

## DAFTAR TABEL

	<b>Hal.</b>
Tabel 1 : Luas Area dan Produksi Tanaman Kopi Rakyat di Kecamatan Silo	2
Tabel 2 : Rencana Evaluasi	10
Tabel 3 : Jadwal pelaksanaan kegiatan IbM Kelompok Tani Kopi	13

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Hal.</b>
Gambar 1 : Peta petunjuk lokasi Desa Sidomulyo	1
Gambar 2 : Deskripsi alat pengering surya hibrid	8
Gambar 3 : Diagram Alir Tahapan Kegiatan	9
Gambar 4 : Pertemuan awal Tim IbM dengan Mitra (Bapak Samuji)	12
Gambar 5 : Konstruksi Pengering Surya Hibrid	13
Gambar 6 : Penyampaian wawasan mengenai pengeringan kopi dengan alat pengering surya hybrid dan teknik pengemasan	15
Gambar 7 : Berbagai alternatif jenis kemasan	15
Gambar 8 : Pengumpul Panas (Kolektor)	17
Gambar 9 : Subunit ruang pengering surya hibrid	18
Gambar 10: Atap pengering surya hibrid	19
Gambar 11: Pemanas tambahan berupa kompor briket	20
Gambar 12: Penyangraian biji kopi	21
Gambar 13: Penggilingan Biji Kopi Sangrai	21