

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
RINGKASAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
I. PENDAHULUAN.....	1
II. TARGET DAN LUARAN	2
III. METODE PELAKSANAAN	4
IV. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI	6
4.1 Road Map LPM	6
4.2 Sumber Daya Manusia	7
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	8
5.1 Perencanaan Alat Pengering Efek Rumah Kaca	8
5.2 Pemotongan dan Penyambungna Bahan	10
5.3 Pemasangan Lantai Pengering	12
5.4 Perakitan Pengering Efek Rumah Kaca	14
5.5 Perakitan Tungku Pembakaran dan Rak Pengering	17
5.6 Pelatihan dan Sosialisasi Pengering Efek Rumah Kaca	19
V. KESIMPULAN DAN SARAN	20
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tim Pelaksana IbM	7
----------------------------------	---

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Alir Kegiatan Pengabdian Ipteks bagi Masyarakat (IbM)	5
Gambar 2. Road Map LPM Unej	6
Gambar 3. Alat Pengering Efek Rumah Kaca dengan Ukuran 4,5 x 3,5 m	9
Gambar 4. Detail Rak Pengering Ukuran 2,00 x 1,70 x 0,5 m	10
Gambar 5. Pemotongan Bahan Kontruksi	11
Gambar 6. Pengelasan dan Penggabungan Kerangka Konstruksi Pengering Efek Rumah Kaca	11
Gambar 7. Proses Pengukuran Pondasi Lantai Pengering	12
Gambar 8. Penggalian Pondasi Lantai Pengering	13
Gambar 9. Proses Pencampuran Pasir dan Semen	13
Gambar 10. Lantai Pengering Efek Rumah Kaca	14
Gambar 11. Perakitan Rangka Dinding Pengering Efek Rumah Kaca	15
Gambar 12. Pemasangan Rangka Atap Pengering Efek Rumah Ka ca	15
Gambar 13. Pemasangan Angker Pengering Efek Rumah Kaca pada Lantai	16
Gambar 14. Pemasangan Polikarbonat sebagai Dinding dan Atap Pengering Efek Rumah Kaca	16
Gambar 15. Pengering Efek Rumah Kaca	17
Gambar 16. Perakitan Rak Pengeringan	18

