

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i	
HALAMAN COVER	ii	
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii	
PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv	
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v	
PENGESAHAN PENGUJI.....	vi	
KATA PENGANTAR	vii	
INTISARI	ix	
SUMMARY	x	
DAFTAR ISI.....	xi	
DAFTAR TABEL.....	xii	
DAFTAR GAMBAR		xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv	
BAB 1 PENDAHULUAN	1	
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5	
A. Bencana.....	5	
B. Kekeringan.....	8	
C. Kesiapsiagaan	16	
D. Media Buku Saku.....	21	
E. Ketepatan Solusi Yang Ditawarkan	24	
BAB III DESAIN LUARAN YANG DIHASILKAN	26	
A. Tema Project Luaran.....	26	
B. Tujuan Media	26	
C. Keaslian Karya Project	26	
D. Desain Pembuatan Media	27	
E. Langkah-langkah pembuatan buku saku.....	29	
BAB IV LUARAN YANG DICAPAI.....	31	
BAB V PENUTUP.....	34	
A. Kesimpulan	34	
B. Saran	34	
DAFTAR PUSTAKA		
Lampiran 01		
Lampiran 02		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis Intensitas Kekeringan Hidrologis	9
Tabel 2.2 Jenis Intensitas Kekeringan Pertanian	10

DAFTAR GAMBAR

Bagian Cover Depan.....	32
Bagian Isi	33

DAFTAR SINGKATAN

BNPB	Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
HKI	Hak Kekayaan Intelektual
IPTEK	Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
KIE	Komunikasi Informasi dan Edukasi
MCK	Mandi Cuci Kakus
PAC	Poly Alumunium Chlorida
PDAM	Perusahaan Daerah Air Minum
SRI	System Rice Information