

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL LUAR	i
LEMBAR JUDUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PESETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Pengertian Kerang	9
B. Kerang Darah	11
C. Pengertian Batako	13
D. Kelebihan Dan Kekurangan Batako	15

	E. Persyaratan Mutu Batako	16
	F. Material Penyusun Batako	17
	G. Uji Kuat Tekan	22
	H. Kerangka Teori	24
	I. Kerangka Konsep	25
	J. Definisi Operasional	26
BAB III	METODE PENELITIAN	27
	A. Jenis Penelitian	27
	B. Objek Penelitian	27
	C. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
	D. Tahapan Penelitian	28
	E. Pengolahan dan Analisis Data	34
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	35
	A. Hasil	35
	B. Pembahasan	36
BAB IV	PENUTUP	43
	A. Kesimpulan	43
	B. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 1.1 Judul Penelitian Cangkang Kerang	5
Tabel 2.1. Klasifikasi Kerang Darah	11
Tabel 2.2. Kandungan Dalam Cangkang Kerang	12
Table 2.3 Syarat-Syarat Fisis Pada Batako Sesuai SNI- 03-0348 -1989	17
Tabel 3.1. Perbandingan Campuran Bahan Kebutuhan Satu Buah Batako Untuk Setiap Variasi	31
Tabel 3.2 Hitungan Kebutuhan Bahan Material Tiga Buah Batako	32
Table 4.1. Hasil Uji Kuat Tekan Batako	35

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1. Kerang Darah	11
Gambar 2.2. Batako Berlubang	14
Gambar 2.3. Batako Pejal	15
Gambar 2.4. Kerangka Teori	24
Gambar 2.5. Kerangka Konsep	25
Gambar 2.6. Definisi Operasional	26
Gambar 3.1 Rancangan Hasil Produk Batako	31
Gambar 3.2 Mekanisme Pembebanan Batako	33
Gambar 4.1 Grafik Hasil Pengujian Kuat Tekan Batako	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

Lampiran 2 Hasil Penelitian

Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian