

DAFTAR ISI

	halaman
COVER	ii
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
MOTTO	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Sejarah Objek Pemandian Air Panas	7
B. Air	11
C. Macam-macam dan Tipe Kolam Renang	13
D. Mata Air	15
E. Sumber Air Panas	16
F. Pengertian Mineral	18
G. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Air	19
H. Pencemaran Air	27
I. Kerangka Teori dan Kerangka Konsep	29
J. Definisi Operasional	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Disain Penelitian	32
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
C. Subyek Penelitian	32
D. Pengumpulan Data	33
E. Pengolahan dan Analisa Data	33

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	34
	A. Gambaran Umum Wilayah	34
	B. Hasil Penelitian	35
	C. Pembahasan	39
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	44
	A. Kesimpulan	44
	B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 1	Parameter Fisik dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air Pemandian Umum	22
Tabel 2	Parameter Kimia dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air Pemandian Umum	25
Tabel 3	Parameter Biologi dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air Pemandian Umum	26
Tabel 4	Definisi Operasional	30
Tabel 5	Hasil Penelitian Kualitas Air Pemandian di Objek Pemandian Air Panas Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2020	35
Tabel 6	Hasil Penelitian Kualitas Air Pemandian di Objek Pemandian Air Panas Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2020	36
Tabel 7	Hasil Penelitian Kualitas Air Pemandian di Objek Pemandian Air Panas Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2020	37
Tabel 8	Hasil Penelitian Kualitas Air Pemandian di Objek Pemandian Air Panas Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2020	38

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1	Sumber Air Panas	1
Gambar 2	Kerangka Teori dan Kerangka Gambar	29