

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8

BAB II KAJIAN TEORI

A. Kajian Teori	10
1. Pengertian Analisis.....	10
2. Pengertian Kemampuan	11
3. Pengertian Limbah	12
3.1 Pengertian Limbah.....	12
3.2 Karakteristik Limbah dan Jenisnya	13
3.3 Sisik Ikan	17
4. Jenis-jenis Ikan Kakap	19
5. Pengertian Kerajinan dan Macam-macam Bros	26
6. Macam-macam Bentuk Kerajinan Sisik Ikan	31
7. Alat dan Bahan Pembuatan Bros Sisik Ikan	32
8. Langkah-langkah Pembuatan Bros Sisik Ikan	34
B. Penelitian yang Relevan	36
C. Kerangka Berpikir.....	38
D. Pertanyaan Penelitian	40

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	42
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	42
1. Variabel Penelitian.....	42
2. Definisi Operasional	42
D. Populasi dan Sampel Penelitian	42
1. Populasi Penelitian.....	42
2. Sampel Penelitian.....	43
E. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	44
F. Uji Validitas Instrumen	50
G. Uji Reabilitas Instrumen	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Deskripsi Data Penelitian	55
1. Uji Tingkat Kecenderungan Data Penelitian.....	57
2. Analisis Hasil Penelitian Kemampuan Pemanfaatan Limbah Sisik Ikan Menjadi Bros.....	58
B. Pembahasan Hasil Penelitian	74

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	79
B. Saran	80

DAFTAR PUSTAKA **81**

LAMPIRAN **83**