

**DAFTAR ISI**

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGAJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | x |
| DAFTAR SINGKATAN | xi |
| INTISARI | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1. Latar Belakang | 1 |
| 2. Tujuan | 2 |
| 3. Manfaat | 2 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 1. Ikan Gabus | 4 |
| 1.1. Klasifikasi dan morfologi | 4 |
| 1.2. Habitat dan penyebaran | 6 |
| 2. Sungai Kampar | 6 |
| 3. Danau Cala..... | 7 |
| 4. Rawa Banjiran Lubuk Lampam..... | 8 |
| 5. Budidaya Ikan Gabus..... | 9 |
| 5.1. Wadah budidaya | 9 |
| 5.2. Pakan | 10 |
| 5.3. Padat tebar dan sintasan..... | 11 |
| 5.4. Pertumbuhan, produksi dan rasio konversi pakan | 11 |
| 5.5. Kualitas air..... | 12 |
| 6. Hipotesis | 13 |
| III. METODOLOGI PENELITIAN | 14 |
| 1. Rancangan Penelitian..... | 14 |
| 2. Alat dan Bahan..... | 14 |



| | |
|---|----|
| 2.1. Alat | 14 |
| 2.2. Bahan | 15 |
| 3. Pelaksanaan Penelitian..... | 15 |
| 3.1. Persiapan kolam..... | 15 |
| 3.2. Tebar..... | 15 |
| 3.3. Pemeliharaan | 16 |
| 3.4. Panen | 16 |
| 3.5. Pengamatan..... | 16 |
| 4. Perhitungan Parameter Pengamatan | 17 |
| 4.1. Sintasan..... | 17 |
| 4.2. Pertumbuhan mutlak..... | 18 |
| 4.3. Laju pertumbuhan spesifik | 18 |
| 4.4. Rasio konversi pakan..... | 18 |
| 5. Analisis Data..... | 19 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 20 |
| 1. Hasil Penelitian..... | 20 |
| 1.1. Sintasan..... | 20 |
| 1.2. Pertumbuhan..... | 20 |
| 1.3. Rasio konversi pakan..... | 23 |
| 1.4. Kualitas air..... | 24 |
| 2. Pembahasan | 25 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | 31 |
| 1. Kesimpulan | 31 |
| 2. Saran | 31 |
| DAFTAR PUSTAKA | 32 |
| LAMPIRAN..... | 38 |