

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| PRAKATA | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3. Tujuan Tugas Akhir | 3 |
| 1.4. Kontribusi/ Manfaat Tugas Akhir | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| 2.1 Tanaman Tomat..... | 5 |
| 2.1.1. Tomat Sebagai Sayuran | 5 |
| 2.1.2. Tomat Beef | 6 |
| 2.2. Sistem Budidaya Tanaman Hidroponik..... | 7 |
| 2.2.1. Hara Hidroponik | 8 |
| 2.2.2. Sistem Hidroponik..... | 9 |
| 2.3. Analisa Usahatani..... | 10 |
| 2.4. Prosedur Operasional Baku (POB) | 13 |
| 2.5. Kerangka Berpikir | 14 |
| BAB III METODOLOGI..... | 15 |
| 3.1. Waktu dan Tempat Penelitian | 15 |
| 3.2. Tahapan Penelitian | 15 |
| 3.3. Jenis dan Sumber Data..... | 16 |
| 3.4. Pengumpulan Data | 16 |
| 3.5. Metode Analisis..... | 16 |
| b. Biaya Variabel (<i>variabel cost</i>)..... | 17 |
| 3.5.2. Penerimaan atau <i>Total Revenue (TR)</i> | 18 |
| 3.5.3. Pendapatan atau Keuntungan | 18 |
| 3.5.4. Harga Pokok Penjualan (HPP) | 18 |
| 3.5.5. <i>Benefit Cost Ratio (B/C)</i> | 19 |
| 3.5.6. <i>Revenue Cost ratio (R/C)</i> | 19 |
| 3.6. Penyusunan Prosedur Operasi Baku | 20 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| BAB IV. DESAIN DAN SISTEM | 22 |
| BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN | 30 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN..... | 39 |
| DAFTAR PUSTAKA | 40 |
| LAMPIRAN..... | 43 |