

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| HALAMAN JUDUL... | ii |
| PENGESAHAN SKRIPSI..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | iv |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| DAFTAR SINGKATAN..... | xiv |
| INTISARI | xv |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| D. Manfaat Penelitian | 3 |
| E. Tinjauan Pustaka | 3 |
| F. Landasan Teori..... | 15 |
| G. Hipotesis..... | 17 |
| BAB II. METODE PENELITIAN..... | 18 |
| A. Alat dan Bahan..... | 18 |
| B. Jalannya Penelitian..... | 19 |
| C. Analisis Data | 25 |

| | |
|---|-----------|
| D. Skema Penelitian | 28 |
| BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN | 29 |
| A. Pembuatan Kurva Baku dan Verifikasi Metode Spektrofotometri | 29 |
| B. Pengujian Sifat Fisik Campuran Bahan | 33 |
| C. Pengujian Sifat Fisik Tablet Likuisolid Glibenklamid..... | 35 |
| D. Uji Disolusi | 42 |
| E. Penentuan Formula Optimum | 44 |
| F. Verifikasi Sifat Fisik Formula Optimum Hasil Prediksi..... | 46 |
| BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN | 47 |
| A. Kesimpulan | 47 |
| B. Saran..... | 47 |
| DAFTAR PUSTAKA | 48 |
| LAMPIRAN..... | 52 |