

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| INTISARI | xi |
| ABSTARCT..... | xii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.3 Manfaat Penelitian | 3 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1 Tanaman Terung | 4 |
| 2.2 Virus pada Terung | 7 |
| 2.3 Pendaftaran Varietas | 9 |
| 2.4 Interaksi Genotipe dan Lingkungan | 10 |
| III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN | 12 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian | 12 |
| 3.2 Alat dan Bahan | 12 |
| 3.3 Rancangan Penelitian | 13 |
| 3.4 Budidaya Tanaman Pengujian | 14 |
| 3.5 Pengamatan | 15 |
| 3.6 Metode Pengujian Ketahanan terhadap <i>Begomovirus</i> | 22 |
| 3.7 Analisis Data | 25 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 26 |

| | |
|--|----|
| 4.1 Gambaran Umum Lokasi Pengujian | 26 |
| 4.2 Karakter Kuantitatif | 28 |
| 4.3 Stabilitas Varietas | 36 |
| 4.4 Intensitas Serangan <i>Begomovirus</i> | 39 |
| V. PENUTUP..... | 41 |
| 5.1 Kesimpulan | 41 |
| 5.2 Saran | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA | 42 |
| LAMPIRAN..... | 47 |