

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN..... | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| INTISARI | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Tujuan | 2 |
| C. Kegunaan Penelitian..... | 3 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| A. Kelapa Sawit | 4 |
| B. Potensi Kelapa Sawit di Lahan Salin | 6 |
| C. Variasi Tanggapan Hibrida terhadap Salinitas..... | 7 |
| D. Hipotesis..... | 8 |
| III. METODOLOGI PENELITIAN..... | 10 |
| A. Tempat dan Waktu | 10 |
| B. Bahan dan Alat..... | 10 |
| C. Rancangan Penelitian | 10 |
| D. Tatalaksana Penelitian..... | 11 |
| E. Variabel Pengamatan | 12 |
| F. Analisis Data | 17 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 18 |
| A. Keadaan Lingkungan | 18 |
| B. Respon delapan hibrida kelapa sawit terhadap cekaman salinitas | 21 |
| C. Tingkat ketahanan hibridakelapa sawit terhadap cekaman NaCl | 56 |



| | Halaman |
|----------------------|---------|
| V. PENUTUP..... | 63 |
| A. Kesimpulan | 63 |
| B. Saran..... | 63 |
| DAFTAR PUSTAKA | 64 |
| LAMPIRAN..... | 67 |