

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| SAMPUL DEPAN | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iv |
| PRAKATA | v |
| DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| INTISARI | xi |
| <i>ABSTRACT</i> | xii |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Permasalahan | 2 |
| 1.3. Tujuan | 2 |
| 1.4. Manfaat | 2 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS | |
| 2.1. Tinjauan Pustaka | 3 |
| 2.1.1. Tanaman Bayam | 3 |
| 2.1.2. Cekaman NaCl | 4 |
| 2.1.3. Mekanisme Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Salinitas | 6 |
| 2.1.4. Pengaruh Salinitas terhadap Fotosintesis | 7 |
| 2.1.5. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Anatomi Akar | 8 |
| 2.1.6. Klorofil | 8 |
| 2.1.7. Anatomi Akar | 9 |
| 2.2. Hipotesis | 12 |
| III. METODE PENELITIAN | |
| 3.1. Waktu dan Tempat | 13 |
| 3.2. Bahan dan Alat | 13 |
| 3.3. Rancangan Penelitian | 13 |
| 3.4. Cara Kerja | 14 |
| 3.5. Analisis Data | 16 |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1. Pertumbuhan Tanaman | 17 |
| 4.2. Anatomi Akar | 22 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN | 25 |
| DAFTAR PUSTAKA | 26 |