

## DAFTAR ISI

|   | Halaman    |
|---|------------|
| <b>Lembar Pengesahan</b>                                      | <i>i</i>   |
| <b>Riwayat Hidup</b>  | <i>ii</i>  |
| <b>Abstrak</b>  | <i>iii</i> |
| <b>Abstract</b>   | <i>vi</i>  |
| <b>Kata Pengantar</b>   | <i>v</i>   |
| <b>Daftar Isi</b>   | <i>vii</i> |
| <b>Daftar Gambar</b>  | <i>ix</i>  |
| <b>Daftar Tabel</b>   | <i>x</i>   |
| <b>Daftar Lampiran</b>  | <i>xi</i>  |
| <br>  |            |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>                                      | <b>1</b>   |
| 1.1. Latar Belakang Masalah                                   | 1          |
| 1.2. Identifikasi Masalah                                     | 6          |
| 1.3. Batasan Masalah  | 6          |
| 1.4. Rumusan Masalah  | 6          |
| 1.5. Tujuan Penelitian  | 7          |
| 1.6. Manfaat Penelitian                                       | 7          |
| <br>  |            |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>                                | <b>9</b>   |
| 2.1. Kerangka Teoritis  | 9          |
| 2.1.1. Pengertian Belajar                                     | 9          |
| 2.1.2. Model Pembelajaran                                     | 9          |
| 2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif ( Cooperative Learning ) | 10         |
| 2.1.3.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif                   | 10         |
| 2.1.3.2. Prinsip Utama Dalam Pembelajaran Kooperatif          | 10         |
| 2.1.3.3. Tujuan Pembelajaran Kooperatif                       | 11         |
| 2.1.3.4. Implikasi Pembelajaran Kooperatif                    | 11         |
| 2.1.3.5. Langkah – Langkah Pembelajaran Kooperatif            | 12         |
| 2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT                 | 12         |
| 2.1.4.1. Sintaks Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT             | 14         |
| 2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT                 | 17         |
| 2.1.5.1. Sintaks Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT             | 18         |
| 2.1.6. Hasil Belajar  | 20         |
| 2.1.7. Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan                  | 20         |
| 2.1.7.1. Struktur dan Fungsi Akar                             | 21         |
| 2.1.7.2. Struktur dan Fungsi Batang                           | 22         |
| 2.1.7.3. Struktur dan Fungsi Daun                             | 23         |
| 2.1.7.4. Struktur dan Fungsi Bunga                            | 25         |
| 2.1.7.5. Jaringan Pada Tumbuhan                               | 26         |
| 2.2 Kerangka Konseptual                                       | 28         |
| 2.3 Hipotesis Penilaian                                       | 29         |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>                       | <b>30</b> |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian                       | 30        |
| 3.2. Populasi dan Sampel Penelitian                    | 30        |
| 3.2.1. Populasi Penelitian                             | 30        |
| 3.2.2. Sampel Penelitian                               | 30        |
| 3.3. Variabel Penelitian                               | 30        |
| 3.3.1. Variabel Bebas                                  | 31        |
| 3.3.2. Variabel Terikat                                | 31        |
| 3.4. Jenis dan Desain Penelitian                       | 31        |
| 3.4.1. Jenis Penelitian                                | 31        |
| 3.4.2. Desain Penelitian                               | 31        |
| 3.5. Prosedur Penelitian                               | 32        |
| 3.6. Instrumen Penelitian                              | 33        |
| 3.6.1. Tes Hasil Belajar                               | 33        |
| 3.6.2. Validitas Tes                                   | 34        |
| 3.6.3. Reabilitas Tes                                  | 35        |
| 3.6.4. Daya Beda Tes                                   | 36        |
| 3.6.5. Tingkat Kesukaran Tes                           | 37        |
| 3.7. Teknik Analisa Data                               | 37        |
| 3.7.1. Menghitung nilai rata – rata dan simpangan baku | 37        |
| 3.8. Uji Kelayakan Data                                | 38        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>          | <b>41</b> |
| 4.1. Hasil Penelitian                                  | 41        |
| 4.1.1. Analisis Instrumen Penelitian                   | 41        |
| 4.1.2. Data Hasil Penelitian                           | 42        |
| 4.1.3. Uji Kelayakan Data                              | 43        |
| 4.2. Pengujian Hipotesis                               | 44        |
| 4.3. Pembahasan  | 45        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>                      | <b>48</b> |
| 5.1. Kesimpulan  | 48        |
| 5.2. Saran   | 48        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>                                  | <b>50</b> |