**DAFTAR ISI**

**ABSTRAK**  i

**KATA PENGANTAR**  ii

**DAFTAR ISI**  v

**DAFTAR GAMBAR** ix

**DAFTAR TABEL** x

**DAFTAR GRAFIK .** xi

**DAFTAR LAMPIRAN** xii

**BAB I PENDAHULUAN**

1. Latar Belakang 1
2. Identifikasi Masalah..................................................................4
3. Rumusan Masalah 4
4. Batasan Masalah 5
5. Tujuan Penelitian 6
6. Manfaat Penelitian....................................................................6
7. Definisi Operasional 6

**BAB II KEANEKARAGAMAN DAN KELIMPAHAN KUPU-KUPU**

1. Keanekaragaman 8
2. Kelimpahan 9
3. Ekologi 10
4. Ekosistem 11
5. Situ Cangkuang 12
6. Ordo Lepidoptera 13
   * + 1. Klasifikasi Lepidoptera......................................................14
7. Sub Ordo Yugatae........................................................14
8. Sub Ordo Frenatae……………………........................15
9. Familia Papilionidae.............................................. 15
10. Familia Nymphalidae.............................................17
11. Familia Lycaenidae................................................18
12. Familia Pieridae…..................................................18
    * + 1. Morfologi...........................................................................19
13. Caput (kepala)..............................................................20
14. Thoraks (dada)…………….........................................20
15. Abdomen (perut)……..................................................21
    * + 1. Siklus hidup kupu-kupu….................................................21
        2. Peran dan keberadaan kupu-kupu…………......................23
16. Hasil Penelitian Terdahulu....................................................23
17. Kerangka Berpikir..................................................................24

**BAB III METODE PENELITIAN**

1. Metode Penelitian ..................................................................26
2. Desain Penelitian 26
3. Objek dan Lokasi Penelitian 27
   * + 1. Objek Penelitian 27
       2. Lokasi Penelitian 27
       3. Populasi dan Sampel Penelitian 28
4. Operasional Variabel 28
5. Rencana Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian 30
   * + 1. Rancangan pengumpulan data 30
       2. Instrument penelitian 30
       3. Langkah-langkah penelitian 31

a. Tahap persiapan 31

b. Tahap pelaksanaan 31

4. Waktu penelitian 34

1. Rancangan Analisis Data 34
   1. Kelimpahan 34
   2. Keanekaragaman 35

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

1. Profil Objek dan Lokasi Penelitian 36
   * + 1. Profil Objek Penelitian 36
       2. Profil Lokasi Penelitian 36
2. Hasil Penelitian dan Pembahasan…….................................38
   * + 1. Hasil Penelitian 38
       2. Keanekaragaman 39
          1. Klasifikasi 39
          2. Nilai Indeks Keragaman 40
       3. Kelimpahan 43
       4. Faktor Abiotik di Daratan Situ Cangkuang ………….46
       5. Pembahasan 46

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

1. Kesimpulan ......................................................................... 51
2. Saran ....................................................................................51

**DAFTAR PUSTAKA...................................................................................... ..53**

**LAMPIRAN...............................................................................................…….56**

**RIWAYAT HIDUP ….. ..103**