

## DAFTAR ISI

|   | Halaman |
|---|---------|
| <b>HALAMAN JUDUL</b> .....  | i       |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....   | ii      |
| <b>HALAMAN MOTTO</b> .....  | iii     |
| <b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....  | iv      |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....   | v       |
| <b>HALAMAN KHUSUS</b> .....   | vii     |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....   | ix      |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....   | xi      |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....  | xii     |
| <b>INTI SARI</b> .....  | xiii    |
| <b>ABSTRACT</b> .....   | xiv     |
| <br>  |         |
| <b>BAB. I. PENDAHULUAN</b>  |         |
| 1.1. Latar Belakang .....   | 1       |
| 1.2. Rumusan Masalah.....   | 3       |
| 1.3. Tujuan Penelitian .....  | 4       |
| 1.4. Manfaat Penelitian .....   | 4       |
| <br>  |         |
| <b>BAB. II. TINJAUAN PUSTAKA</b>  |         |
| 2.1. Inventore Hutan.....   | 5       |
| 2.2. Sampel dan Populasi .....  | 6       |
| 2.3. <i>Uniform Systematic Distribution Sampling (USDS)</i> .....             | 8       |
| 2.4. <i>Point Sampling</i> .....  | 9       |
| <br>  |         |
| <b>BAB. III. METODE PENELITIAN</b>  |         |
| 3.1. Lokasi Penelitian.....   | 19      |
| 3.2. Bahan Penelitian.....  | 19      |
| 3.3. Alat Penelitian.....   | 19      |
| 3.4. Metode Pengumpulan Data.....   | 20      |
| 3.5. Cara Analisis Data.....  | 22      |
| 3.6. Asumsi dan Pembatas .....  | 24      |
| <br>  |         |
| <b>BAB IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN</b>                                |         |
| 4.1. Gambaran Umum KPH Kedu Utara .....                                       | 25      |
| 4.2. Kondisi Wilayah.....   | 25      |
| 4.3. Lokasi Penelitian.....   | 30      |
| <br>  |         |
| <b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>  |         |
| 5.1. Uji Berpasangan Taksiran lbds/ha .....                                   | 35      |
| 5.2. Perbandingan Kecermatan Taksiran Rata-rata lbds/ha Kedua<br>Metode ..... | 34      |
| 5.3. Pelaksanaan Teknis di Lapangan .....                                     | 36      |
| 5.3.1 Waktu, Biaya dan Tenaga .....   | 36      |

|                                 |  |    |
|---------------------------------|--|----|
| 5.3.2                           | Fleksibilitas dan Segi Kepraktisan .....   | 36 |
| 5.3.3                           | Penentuan BAF, Kombinasi Panjang Alat dan Lebar Celah<br>Pandang Pada Metode <i>Point Sampling</i> ..... | 37 |
| 5.3.4                           | Pertimbangan Faktor Kelerengan .....   | 39 |
| 5.3.5                           | Penentuan Pohon Batas .....  | 39 |
| 5.4                             | Pemilihan Metode .....   | 41 |
| <br><b>BAB VI. KESIMPULAN</b>   |  |    |
| 6.1.                            | Kesimpulan .....   | 42 |
| 6.2.                            | Saran .....  | 43 |
| <br><b>DAFTAR PUSTAKA .....</b> |  |    |
| <b>44</b>                       |  |    |
| <br><b>LAMPIRAN .....</b>       |  |    |
| <b>45</b>                       |  |    |