

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMPAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penilitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Dasar Teori .....	5
2.1.1 Pewarnaan Hematoksilin Eosin .....	5
2.1.2 Hematoksilin.....	6
2.1.3 Eosin .....	8
2.1.4 Buah Bit .....	9
2.1.5 Kayu Secang .....	13
2.1.6 Jaringan.....	17
2.2 Kerangka Konsep.....	21
2.3 Defini Operasional.....	21
2.4 Hipotesis .....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	23
3.2 Populasi dan Sampel.....	23
3.3 Tempat dan Waktu Pelaksanaan .....	24
3.4 Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	24
3.5 Alat, Bahan, dan Cara Kerja .....	25
3.5.1 Alat .....	25
3.5.2 Bahan .....	26
3.5.3 Cara Kerja.....	26
3.6 Skema Kerja.....	31
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	32
4.1.1 Hasil Uji Mann-Whitney .....	34
4.2 Pembahasan .....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran .....	39

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>