

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>1.3. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>1.4. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
<b>2.1. Pohon Pinus (<i>Pinus merkusii</i> Jungh. &amp; Vriese ex Vriese)</b> .....	<b>7</b>
2.1.1 Deskripsi Pohon Pinus .....	<b>7</b>
2.1.2 Manfaat <i>Pinus merkusii</i> .....	<b>9</b>
<b>2.2. Getah Pinus</b> .....	<b>10</b>
<b>2.3. Stimulansia</b> .....	<b>13</b>
<b>2.4. Pendapatan Penyadap</b> .....	<b>14</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>16</b>
<b>3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian</b> .....	<b>16</b>
<b>3.2. Alat dan Bahan</b> .....	<b>18</b>
<b>3.3. Jenis dan Sumber Data</b> .....	<b>18</b>
<b>3.4. Teknik Pengumpulan Data</b> .....	<b>19</b>
<b>3.5. Analisis Data</b> .....	<b>20</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>22</b>
<b>4.1. Profil Penyadap</b> .....	<b>22</b>
4.1.1 Usia Penyadap .....	<b>22</b>
4.1.2 Asal Desa Penyadap .....	<b>23</b>
4.1.3 Jumlah Pohon Sadapan .....	<b>24</b>
4.1.4 Frekuensi Pembaruan.....	<b>25</b>
<b>4.2. Produktivitas Getah Pinus</b> .....	<b>26</b>
<b>4.3. Pendapatan Penyadap Getah Pinus</b> .....	<b>29</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>32</b>

<b>5.1. Kesimpulan.....</b>	<b>32</b>
<b>5.2. Saran.....</b>	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>39</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Mutu Getah Pinus.....	12
Tabel 2.2	Formula (Takaran Dosis) Penggunaan Stimulansia pada Sadapan Getah Pinus Berdasarkan Ketinggian Tempat.....	13
Tabel 3.1	Jumlah Penyadap di Tempat Penampungan Getah Geger Jeruk.....	19
Tabel 4.1	Usia Penyadap Pengguna Stimulansia Organik dan Anorganik.....	23
Tabel 4.2	Asal Desa Penyadap Pengguna Stimulansia Organik dan Anorganik.....	23
Tabel 4.3	Jumlah Pohon yang Disadap oleh Penyadap Pengguna Stimulansia Organik dan Anorganik.....	24
Tabel 4.4	Periode Penyadapan Penggunaan Stimulansia Organik dan Anorganik.....	25
Tabel 4.5	Rata-Rata Produktivitas Getah Pinus pada Bulan Maret hingga Mei 2024.....	27
Tabel 4.6	Rata-Rata Pendapatan Penyadap pada Bulan Maret hingga Mei 2024.....	30

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Peta Lokasi Penelitian.....	16
Gambar 3.2	Tempat Penampungan Getah Geger Jeruk, RPH Gebang, KPH Kedu Selatan.....	17
Gambar 3.3	Koakan pada Pohon Pinus.....	17

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Dokumentasi Pengamatan Tempat Penampungan Getah Gejer Jeruk.....	39
Lampiran 2	Profil Penyadap Pengguna Stimulansia Organik Berdasarkan Usia dan Asal Desa.....	40
Lampiran 3	Data Pendapatan Penyadap Getah Pinus Pengguna Stimulansia Organik pada Bulan Maret 2024.....	43
Lampiran 4	Data Pendapatan Penyadap Getah Pinus Pengguna Stimulansia Organik pada Bulan April 2024.....	45
Lampiran 5	Data Pendapatan Penyadap Getah Pinus Pengguna Stimulansia Organik pada Bulan Mei 2024.....	48
Lampiran 6	Data Produktivitas Getah Pinus yang Menggunakan Stimulansia Organik pada Bulan Maret-Mei 2024.....	51
Lampiran 7	Profil Penyadap Pengguna Stimulansia Anorganik Berdasarkan Usia dan Asal Desa.....	54
Lampiran 8	Data Pendapatan Penyadap Getah Pinus Pengguna Stimulansia Anorganik pada Bulan Maret 2024.....	55
Lampiran 9	Data Pendapatan Penyadap Getah Pinus Pengguna Stimulansia Anorganik pada Bulan April 2024.....	56
Lampiran 10	Data Pendapatan Penyadap Getah Pinus Pengguna Stimulansia Anorganik pada Bulan Mei 2024.....	56
Lampiran 11	Data Produktivitas Getah Pinus yang Menggunakan Stimulansia Anorganik pada Bulan Maret-Mei 2024.....	57