

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Batasan Masalah .....</b>	<b>7</b>
<b>1.3 Rumusan Masalah.....</b>	<b>7</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian.....</b>	<b>8</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>8</b>
<b>1.5.1.    Manfaat Teoritis .....</b>	<b>8</b>
<b>1.5.2.    Manfaat Praktis .....</b>	<b>8</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1 Kelapa Sawit .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.1 Struktur Pohon Kelapa Sawit.....</b>	<b>9</b>
<b>2.2 Pupuk.....</b>	<b>12</b>
<b>2.3 Dosis Pemupukan .....</b>	<b>19</b>
<b>2.4 Curah Hujan .....</b>	<b>19</b>
<b>2.5 Sistem Pendukung Keputusan .....</b>	<b>20</b>
<b>2.5.1 Pengertian Sistem Pendukung Keputusan .....</b>	<b>20</b>
<b>2.5.2 Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan .....</b>	<b>21</b>
<b>2.6 Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment.....</b>	<b>22</b>
<b>2.6.1 Pengertian Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment .....</b>	<b>22</b>

2.6.2 Langkah – Langkah Penyelesaian Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment .....	23
<b>2.7 Metode ROC (Rank Order Centroid) .....</b>	<b>27</b>
<b>2.8 Pemograman Phyton.....</b>	<b>28</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
<b>3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.2 Jenis Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.3 Objek Penelitian .....</b>	<b>29</b>
<b>3.4 Jenis Data .....</b>	<b>30</b>
<b>3.6 Flowchart Dari Metode <i>Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS)</i> .....</b>	<b>32</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
<b>4.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>33</b>
<b>4.2 Pembahasan .....</b>	<b>34</b>
4.2.1 Inisialisasi Kriteria ( <i>Cij</i> ) .....	34
4.2.2 Input Nilai Alternatif ( <i>Wij</i> ) .....	35
4.2.3 Menentukan Nilai Bobot ( <i>Wj</i> ) .....	35
4.2.4 Data Rating .....	36
4.2.5 Membuat Matriks Keputusan ( <i>X</i> ) .....	37
4.2.6 Membuat Normalisasi Matriks ( <i>X'</i> ) .....	37
4.2.6 Menghitung Nilai Total Kepentingan Relatif ( <i>Q</i> ) .....	38
<b>BAB V PENUTUPAN .....</b>	<b>43</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>43</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>