

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Baku Mutu Limbah Kelapa Sawit .....	13
<b>Tabel 2.2</b> Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	16
<b>Tabel 3.1</b> Desain Perlakuan Pupuk Organik Cair Kelapa Sawit pada Tanaman Padi Gogo .....	20
<b>Tabel 3.2</b> Alat-alat yang akan dipakai .....	22
<b>Tabel 3.3</b> Bahan-bahan yang akan dipakai .....	22
<b>Tabel 3.4</b> Analisis Varians (ANOVA) .....	27
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Uji Kandungan N, P2O5, dan K2O Pada Pupuk Organik Cair Limbah Kelapa Sawit .....	28
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 3 MST .....	29
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 3 MST .....	29
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 3 MST .....	30
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 4 MST .....	30
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 4 MST .....	31
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 4 MST .....	31
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 5 MST .....	32
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman .....	32
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 5 MST .....	33
<b>Tabel 4.11</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 6 MST .....	33
<b>Tabel 4.12</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 6 MST .....	34
<b>Tabel 4.13</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 6 MST .....	34
<b>Tabel 4.14</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 7 MST .....	35
<b>Tabel 4.15</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 7 MST .....	35
<b>Tabel 4.16</b> Hasil Uji lanjut Duncan Tinggi Tanaman 7 MST .....	36
<b>Tabel 4.17</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 8 MST .....	36
<b>Tabel 4.18</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 8 MST .....	37
<b>Tabel 4.19</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 8 MST .....	37
<b>Tabel 4.20</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 9 MST .....	38
<b>Tabel 4.21</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 9 MST .....	38
<b>Tabel 4.22</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 9 MST .....	39
<b>Tabel 4.23</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 10 MST .....	39
<b>Tabel 4.24</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 10 MST .....	40
<b>Tabel 4.25</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 10 MST .....	40
<b>Tabel 4.26</b> Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman 11 MST .....	41
<b>Tabel 4.27</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman 11 MST .....	41
<b>Tabel 4.28</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Tinggi Tanaman 11 MST .....	42
<b>Tabel 4.29</b> Hasil Pengamatan Jumlah Anakan Produktif 16 MST .....	42
<b>Tabel 4.30</b> Hasil Uji Anova Jumlah Anakan Produktif 16 MST .....	43
<b>Tabel 4.31</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Jumlah Anakan Produktif 16 MST .....	43
<b>Tabel 4.32</b> Hasil Pengamatan Panjang Malai 17 MST .....	44
<b>Tabel 4.33</b> Hasil Uji Anova Panjang Malai 17 MST .....	44
<b>Tabel 4.34</b> Hasil Uji Lanjut Duncan Panjang Malai 17 MST .....	45

**Tabel 4.35** Hasil Pengamatan Berat Gabah Panen 17 MST ..... 45  
**Tabel 4.36** Hasil Uji Anova Berat Gabah Panen 17 MST ..... 46  
**Tabel 4.37** Hasil Uji Lanjut Duncan Berat Gabah Panen 17 MST ..... 46



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY