

## DAFTAR ISI

	<b>HALAMAN</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	3
Manfaat .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Kuda .....	4
Kuda Pacu .....	7
Kuda <i>Sandalwood</i> .....	8
Penentuan Bobot Badan Kuda .....	9
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>12</b>
Landasan Teori .....	12
Hipotesis .....	13
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>14</b>
Waktu dan Tempat .....	14
Materi .....	14
Kuda .....	14
Peralatan .....	14
Metode .....	14
Analisis Data .....	16
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>17</b>



Bobot badan kuda .....	17
Perbedaan bobot badan aktual dengan bobot badan hasil perhitungan lima formula.....	17
Akurasi lima formula dalam menentukan bobot badan Kuda Pacu dan <i>Sandalwood</i> .....	19
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>22</b>
Kesimpulan.....	22
Saran .....	22
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>23</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>26</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>29</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>31</b>



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data bobot aktual kuda (WA) dan bobot kuda menggunakan 5 formula (WF1-5) untuk tiap kuda yang dijadikan sampel penelitian menggunakan perangkat lunak SPSS 22.....	31
Lampiran 2. Data deskriptif untuk WA, WF1-5 menggunakan perangkat lunak SPSS 22.....	39
Lampiran 3. Uji normalitas data WA, WF1-5 dengan Kolmogorov-Smirnov menggunakan perangkat lunak SPSS 22 .....	40
Lampiran 4. Interpretasi uji normalitas data WA, WF1-5 dalam Q-Q plot	41
Lampiran 5. Uji statistik non-parametrik Kruskal-Wallis untuk melihat ada atau tidak adanya perbedaan antara WA, WF1-5 menggunakan perangkat lunak SPSS 22.....	43
Lampiran 6. Uji statistik non-parametrik lanjutan Kruskal-Wallis untuk menentukan data yang berbeda di antara WA, WF1-5 .....	45