

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>V</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>VIII</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>IX</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>X</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG .....	1
1.2 TUJUAN PENELITIAN .....	3
1.3 MANFAAT PENELITAN.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 SORGUM ( <i>SORGHUM BICOLOR</i> (L.) MOENCH.).....	5
2.2 SORGUM KULTIVAR WULUNG WARENG .....	6
2.3 SORGUM KULTIVAR SAMURAI.....	7
2.4 PUPUK NPK .....	7
2.5 BAHAN ORGANIK .....	8
2.6 ORGANOMINERAL <i>NON</i> NPK .....	8
2.7 PUPUK KANDANG SAPI.....	9
2.8 PUPUK KANDANG KAMBING .....	9
2.9 BIOETANOL SORGUM.....	9
2.10 HIPOTESIS.....	10
<b>III. METODE PELAKSANAAN .....</b>	<b>11</b>
3.1 TEMPAT DAN WAKTU PELAKSANAAN PENELITIAN .....	11
3.2 ALAT DAN BAHAN PENELITIAN .....	11
3.3 RANCANGAN PENELITIAN .....	11
3.4 TATALAKSANA PENELITIAN .....	12
3.5 VARIABEL PENELITIAN.....	13
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>17</b>
4.1 KONDISI LINGKUNGAN.....	17
4.2 VARIABEL PERTUMBUHAN .....	23
4.3 VARIABEL KUALITAS .....	32
4.4 PEMBAHASAN UMUM .....	34
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
5.1 KESIMPULAN .....	41
5.2 SARAN.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>