

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1</b> Kandungan senyawa daun Jati kering.....	9
<b>Tabel 2</b> Contoh Produk Pemanfaatan Daun Jati Kering.....	10
<b>Tabel 3</b> Tingkat pencahayaan dan renderasi warna minimum.....	23
<b>Tabel 4</b> Penelitian Terdahulu .....	33
<b>Tabel 5</b> Pedoman Wawancara ahli pencahayaan. ....	36
<b>Tabel 6</b> Pedoman Wawancara pengrajin kertas.....	37
<b>Tabel 7</b> Daftar Eksperimen.....	38
<b>Tabel 8</b> Perebusan daun Jati kering.....	48
<b>Tabel 9</b> Perebusan sabut kelapa.....	48
<b>Tabel 10</b> Perebusan serat nanas.....	49
<b>Tabel 11</b> Perebusan gedebog pisang kering.....	49
<b>Tabel 12</b> Proses pencucian material.....	50
<b>Tabel 13</b> Proses penggilingan .....	52
<b>Tabel 14</b> Proses penggilingan material.....	52
<b>Tabel 15</b> Proses pencetakan daun Jati kering .....	53
<b>Tabel 16</b> Proses pencetakan daun Jati kering dengan campuran kertas .....	54
<b>Tabel 17</b> Proses pencetakan daun Jati kering dengan gedebog pisang .....	55
<b>Tabel 18</b> Proses pencetakan daun Jati kering dengan sabut kelapa.....	55
<b>Tabel 19</b> Proses pencetakan daun Jati kering dengan campuran serat nanas .....	56
<b>Tabel 20</b> Proses pencetakan daun Jati kering dengan campuran kapas.....	57
<b>Tabel 21</b> Proses penjemuran lembaran .....	59
<b>Tabel 22</b> Proses penjemuran lembaran .....	59
<b>Tabel 23</b> Pengamatan warna, tekstur, tebal, dan berat .....	61
<b>Tabel 24</b> Pengamatan warna, tekstur, tebal, dan berat .....	61
<b>Tabel 25</b> Pengujian tembus cahaya kertas daun Jati kering .....	63
<b>Tabel 26</b> Pengujian tembus cahaya kertas daun Jati kering dengan campuran kertas .....	63
<b>Tabel 27</b> Pengujian tembus cahaya kertas daun Jati kering dengan campuran gedebog pisang .....	64
<b>Tabel 28</b> Pengujian tembus cahaya kertas daun Jati kering dengan campuran sabut kelapa ..	65
<b>Tabel 29</b> Pengujian tembus cahaya kertas daun Jati kering dengan campuran serat nanas ....	65
<b>Tabel 30</b> Pengujian tembus cahaya kertas daun Jati kering dengan campuran kapas .....	66
<b>Tabel 31</b> Pengujian Ketahanan Terhadap Suhu Panas.....	73