

LAMPIRAN

Lampiran 1 tabel data hasil pengujian kekuatan tarik helai dan mulur benang

| n | Contoh uji | |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Contoh uji 1 (<i>Speed</i> 1100) | Contoh uji 2 (<i>Speed</i> 1200) |
| 1 | 277 g | 280 g |
| 2 | 290 g | 274 g |
| 3 | 300 g | 291 g |
| 4 | 292 g | 289 g |
| 5 | 288 g | 279 g |
| 6 | 297 g | 284 g |
| 7 | 285 g | 294 g |
| 8 | 295 g | 285 g |
| 9 | 288 g | 282 g |
| 10 | 296 g | 271 g |
| rerata | 290,8 | 282,9 |
| SD | 1,45 | 1,46 |
| CV | 0,49% | 0,51% |
| E | 0,4585 | 0,4616 |

Lampiran 2 tabel data hasil pengujian nomor benang

| n | Contoh uji | |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Contoh uji 1 (<i>Speed</i> 1100) | Contoh uji 2 (<i>Speed</i> 1200) |
| 1 | 30,11 | 30,24 |
| 2 | 30,16 | 30,28 |
| 3 | 30,21 | 30,31 |
| 4 | 30,25 | 30,22 |
| 5 | 30,13 | 30,19 |
| 6 | 30,14 | 30,16 |
| 7 | 30,17 | 30,21 |
| 8 | 30,04 | 30,26 |
| 9 | 30,01 | 30,12 |
| 10 | 30,26 | 30,14 |
| rerata | 30,16 | 30,21 |
| SD | 0,069 | 0,062 |
| CV | 0,22% | 0.21% |
| E | 0,0218 | 0,0196 |

Lampiran 3 tabel data hasil pengujian ketidakrataan benang

| n | Contoh uji | |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Contoh uji 1 (<i>Speed</i> 1100) | Contoh uji 2 (<i>Speed</i> 1200) |
| 1 | 2,84 % | 2,91 % |
| 2 | 2,91 % | 2,87 % |
| 3 | 2,73 % | 3,04 % |
| 4 | 2,99 % | 3,01 % |
| 5 | 2,79 % | 2,84 % |
| 6 | 2,71 % | 2,98 % |
| 7 | 3,02 % | 2,88 % |
| 8 | 2,99 % | 3,04 % |
| 9 | 2,88 % | 2,95 % |
| 10 | 2,86 % | 2,94 % |
| rerata | 2,872 | 2,946 |
| SD | 0,108 | 0,071 |
| CV | 3,77% | 2,41% |
| E | 0,0108 | 0,0071 |

Lampiran 4 tabel data hasil pengujian *hairiness*

| n | Contoh uji | |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Contoh uji 1 (<i>Speed</i> 1100) | Contoh uji 2 (<i>Speed</i> 1200) |
| 1 | 4,87 | 4,91 |
| 2 | 4,91 | 4,98 |
| 3 | 4,74 | 4,92 |
| 4 | 4,81 | 4,89 |
| 5 | 4,92 | 5,03 |
| 6 | 4,78 | 5,01 |
| 7 | 4,88 | 4,93 |
| 8 | 4,86 | 4,87 |
| 9 | 4,76 | 4,88 |
| 10 | 4,72 | 4,96 |
| rerata | 4,82 | 4,93 |
| SD | 0,072 | 0,055 |
| CV | 1,50% | 1,11% |
| E | 0,0072 | 0,0055 |