

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| <i>Tabel 4. 1 Hasil Pengambilan Sampel Serbuk Kayu .....</i>            | 29 |
| <i>Tabel 4. 2 Ekplorasi Proporsi Tepung Tapioka.....</i>                | 31 |
| <i>Tabel 4. 3 Ekplorasi Bentuk Tepung Tapioka.....</i>                  | 31 |
| <i>Tabel 4. 4 Hasil Uji Jatuh dan Tarik Tepung Tapioka .....</i>        | 32 |
| <i>Tabel 4. 5 Hasil Uji Tekan Tepung Tapioka.....</i>                   | 33 |
| <i>Tabel 4. 6 Hasil Uji Daya Serap Air Tepung Tapioka.....</i>          | 34 |
| <i>Tabel 4. 7 Hasil Uji Pelapukan Tepung Tapioka.....</i>               | 35 |
| <i>Tabel 4. 8 Eksplorasi Proporsi dan Bentuk Lateks.....</i>            | 36 |
| <i>Tabel 4. 9 Hasil Uji Jatuh dan Tarik Lateks .....</i>                | 37 |
| <i>Tabel 4. 10 Hasil Uji Tekan Lateks.....</i>                          | 37 |
| <i>Tabel 4. 11 Hasil Uji Daya Serap Air Lateks .....</i>                | 38 |
| <i>Tabel 4. 12 Hasil Uji Pelapukan Lateks .....</i>                     | 39 |
| <i>Tabel 4. 13 Ekplorasi Proporsi Lem PVAc.....</i>                     | 40 |
| <i>Tabel 4. 14 Ekplorasi Bentuk Lem PVAc.....</i>                       | 40 |
| <i>Tabel 4. 15 Hasil Uji Jatuh dan Tarik Lem PVAc .....</i>             | 41 |
| <i>Tabel 4. 16 Hasil Uji Tekan Lem PVAc .....</i>                       | 41 |
| <i>Tabel 4. 17 Hasil Uji Daya Serap Air Lem PVAc.....</i>               | 42 |
| <i>Tabel 4. 18 Hasil Uji Pelapukan Lem PVAc.....</i>                    | 43 |
| <i>Tabel 4. 19 Ekplorasi Proporsi Resin Epoxy.....</i>                  | 44 |
| <i>Tabel 4. 20 Ekplorasi Bentuk Resin Epoxy .....</i>                   | 45 |
| <i>Tabel 4. 21 Hasil Uji Jatuh dan Tarik Resin Epoxy .....</i>          | 45 |
| <i>Tabel 4. 22 Hasil Uji Tekan Resin Epoxy .....</i>                    | 46 |
| <i>Tabel 4. 23 Hasil Uji Daya Serap Air Resin Epoxy.....</i>            | 46 |
| <i>Tabel 4. 24 Hasil Uji Pelapukan Resin Epoxy.....</i>                 | 47 |
| <i>Tabel 4. 25 Ekplorasi Proporsi Lem PVAc Crosslinked.....</i>         | 48 |
| <i>Tabel 4. 26 Ekplorasi Bentuk Lem PVAc Crosslinked.....</i>           | 48 |
| <i>Tabel 4. 27 Hasil Uji Jatuh dan Tarik Lem PVAc Crosslinked .....</i> | 49 |
| <i>Tabel 4. 28 Hasil Uji Tekan Lem PVAc Crosslinked.....</i>            | 50 |
| <i>Tabel 4. 29 Hasil Uji Daya Serap Air Lem PVAc Crosslinked.....</i>   | 51 |
| <i>Tabel 4. 30 Hasil Uji Pelapukan Lem PVAc Crosslinked.....</i>        | 52 |
| <i>Tabel 4. 31 Ekplorasi Proporsi Arbuksium .....</i>                   | 53 |
| <i>Tabel 4. 32 Ekplorasi Bentuk Arbuksium.....</i>                      | 54 |
| <i>Tabel 4. 33 Hasil Uji Jatuh dan Tarik Arbuksium.....</i>             | 54 |
| <i>Tabel 4. 34 Hasil Uji Tekan Arbuksium.....</i>                       | 55 |
| <i>Tabel 4. 35 Hasil Uji Daya Serap Air Arbuksium .....</i>             | 56 |
| <i>Tabel 4. 36 Hasil Uji Pelapukan Arbuksium .....</i>                  | 57 |
| <i>Tabel 4. 37 Hasil Analisa Perekatan .....</i>                        | 57 |
| <i>Tabel 4. 38 Pewarnaan Serbuk Kayu Dengan Pewarna Makanan .....</i>   | 60 |
| <i>Tabel 4. 39 Eksplorasi Pengaplikasian Warna.....</i>                 | 61 |
| <i>Tabel 4. 40 Hasil Uji Air.....</i>                                   | 62 |
| <i>Tabel 4. 41 Hasil Uji Minyak.....</i>                                | 64 |
| <i>Tabel 4. 42 Hasil Uji Kondisi Basah ke Kering.....</i>               | 65 |

*Tabel 4. 43 Hasil Uji Kondisi Kering ke Kering..... 66*  
*Tabel 4. 44 Hasil Analisa Pewarnaan ..... 67*  
*Tabel 4. 45 Hasil Analisa Data Perakatan dan Pewarnaan..... 68*

