

## DAFTAR GAMBAR

|              |   |    |
|--------------|---|----|
| Gambar 1. 1  | Lingkar konseptual interaksi PBK menurut FIELD 1., 1991.....                  | 3  |
| Gambar 2. 1  | Enam teori turunan berkontribusi terhadap CBT.....                            | 19 |
| Gambar 2. 2  | Mesin penggiling Padi Portable .....  | 34 |
| Gambar 2. 3  | Mesin Penggiling Padi Portable .....  | 38 |
| Gambar 2. 4  | Motor Penggerak .....   | 38 |
| Gambar 2. 5  | Corong Pengisian (Hopper).....  | 40 |
| Gambar 2. 6  | Blower Mesin Penggiling.....  | 40 |
| Gambar 2. 7  | Bagian Pulley Mesin Penggiling Padi Portable.....                             | 41 |
| Gambar 2. 8  | Bagian V-Belt.....  | 42 |
| Gambar 2. 9  | Bearing.....  | 42 |
| Gambar 2. 10 | Penampung Beras .....   | 43 |
| Gambar 2. 11 | Pengukuran Kadar Air Padi.....  | 44 |
| Gambar 2. 12 | Kebersihan Padi.....  | 44 |
| Gambar 2. 13 | Tingkat Keutuhan Gabah dan Beras .....  | 45 |
| Gambar 2. 14 | Kerangka Konseptual.....  | 50 |
| Gambar 3. 1  | Skema dan Desain Penelitian.....  | 56 |
| Gambar 3. 2  | Konsep Model CBT-ADeM dalam Pengoperasian Mesin Penggiling Padi Portable..... | 62 |
| Gambar 3. 3  | Struktur Model Pelatihan CBT-ADeM.....  | 63 |
| Gambar 4. 1  | Data Nilai Pre-Test .....   | 86 |
| Gambar 4. 2  | Data Nilai Post-Test.....   | 86 |
| Gambar 4. 3  | Grafik Nilai Rata-rata sebelum Pelatihan .....                                | 88 |

Gambar 4. 4 Grafik Nilai Rata-rata sesudah Pelatihan ..... 89

Gambar 4. 5 Data Nilai Keterampilan ..... 91



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY