|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nama | Indikator | | Siklus 1 | | | Siklus II | | | | Keterangan | |
|  |  | | Modal Awal | Harga Jual | keuntungan | Modal Awal | Harga jual | | keuntungan | Dari penjelasan disamping dapat diketahui bahwa terjadi peningkatan penghasilan pada siklus 1 ke siklus II pada tingkt penghasilan warga belajar keaksaraan fungsional mawar melalui keterampilan membuat kue. | |
| Noro | .Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat 100 biji kue membutuhkan modal  Rp. 70.000 | Rp. 1000/biji  100x 1000=  Rp.100.000 | | Rp. 100.000  Rp. 70.000 –  Rp. 30.000 |
| Dania | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat 150 biji membutuhkn modal  Rp. 105.000 | 1000/ biji  150x 1000=  Rp. 150.000 | | Rp. 150.000  Rp. 105.000 –  Rp. 45.0000 |
| subaedah | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat 100 biji kue membutuhkan modal  Rp. 70.000 | Rp. 1000/biji  100x 1000=  Rp.100.000 | Rp. 100.000  Rp. 70.000 –  Rp. 30.000 | |  |
| Hawatia | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat kue 200 biji membutuhkan modal  Rp. 140.000 | Rp. 1000/ biji  200x 1000=  Rp. 200.000 | Rp. 200.000  Rp. 140.000 -  Rp. 60.000 | |  |
| Asseng | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat 150 biji membutuhkn modal  Rp. 105.000 | 1000/ biji  150x 1000=  Rp. 150.000 | Rp. 150.000  Rp. 105.000 –  Rp. 45.0000 | |  |
| Darwiah | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat kue 200 biji membutuhkan modal  Rp. 140.000 | Rp. 1000/ biji  200x 1000=  Rp. 200.000 | Rp. 200.000  Rp. 140.000 -  Rp. 60.000 | |  |
| Intan | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat 150 biji membutuhkn modal  Rp. 105.000 | 1000/ biji  150x 1000=  Rp. 150.000 | Rp. 150.000  Rp. 105.000 –  Rp. 45.0000 | |  |
| Hasna | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat 150 biji membutuhkn modal  Rp. 105.000 | 1000/ biji  150x 1000=  Rp. 150.000 | Rp. 150.000  Rp. 105.000 –  Rp. 45.0000 | |  |
| Nurheda | 1.Menyiapkan  bahan kue  2. menyiapkan alat  3. mencampurkan semua bahan  4. mencetak kue  5. pengukusan  6. pengemasan | Untuk membuat kue 50 biji membutuhkan modal Rp.35.000 | | Rp.1000/ biji  50x 1000=  Rp.50.000 | Rp. 50.000  Rp. 35.000 -  Rp. 15.000 | Untuk membuat 150 biji membutuhkn modal  Rp. 105.000 | 1000/ biji  150x 1000=  Rp. 150.000 | Rp. 150.000  Rp. 105.000 –  Rp. 45.0000 | |  |
|  | | | | | | | | | | |