

DAFTAR ISI

| | |
|------------------------------|------|
| Halaman Judul..... | i |
| Persetujuan pembimbing | ii |
| Pengesahan | iii |
| Pernyataan keaslian | iv |
| Motto | iv |
| Persembahan | vi |
| Prakata | vii |
| Daftar Isi | ix |
| Daftar Tabel | xii |
| Daftar Gambar..... | xiv |
| Daftar Lampiran | xv |
| Abstrak | xvii |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|---|----|
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 8 |
| C. Pembatasan Masalah | 8 |
| D. Rumusan Masalah | 8 |
| E. Tujuan penelitian dan pengembangan | 9 |
| F. Manfaat Penelitian dan Pengembangan | 9 |
| G. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan | 10 |
| H. Penegasan Istilah..... | 12 |

BAB II LANDASAN TEORI

| | |
|--|----|
| A. Pembelajaran dengan Pendekatan <i>scientific</i> | 13 |
| 1. Konsep pembelajaran dengan pendekatan <i>scientific</i> | 13 |

| | | |
|----|--|----|
| 2. | Kaidah pendekatan <i>scientific</i> dalam pembelajaran | 14 |
| 3. | Prinsip-prinsip pembelajaran dengan pendekatan <i>scientific</i> | 17 |
| 4. | Implementasi pendekatan <i>scientific</i> dalam pembelajaran | 18 |
| 5. | Kelebihan dan kekurangan pendekatan <i>scientific</i> | 19 |
| 6. | Langkah-langkah pembelajaran <i>scientific</i> | 20 |
| B. | Media Pembelajaran Teka-teki Silang | 22 |
| 1. | Konsep teka-teki silang | 22 |
| 2. | Manfaat media teka-teki silang | 23 |
| 3. | Kelebihan dan kekurangan teka-teki silang | 24 |
| C. | Perangkat Pembelajaran | 25 |
| 1. | Silabus..... | 26 |
| 2. | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran | 28 |
| 3. | Modul | 32 |
| D. | Kriteria kualitas produk..... | 45 |
| 1. | Kevalidan | 45 |
| 2. | Kepraktisan | 46 |
| 3. | Keefektifan | 46 |
| E. | Pemahaman Siswa..... | 46 |
| 1. | Konsep pemahaman siswa | 47 |
| 2. | Tingkatan pemahaman siswa | 47 |
| 3. | Faktor-faktor pemahaman sswa | 49 |
| 4. | Cara untuk meningkatkan pemahaman siswa | 52 |
| F. | Kerangka Berpikir..... | 55 |
| G. | Penelitian Terdahulu | 56 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | | |
|----|---|----|
| A. | Model Penelitian dan Pengembangan | 60 |
| B. | Langkah-langkah Penelitian dan Pengembangan | 61 |
| C. | Prosedur Penelitian dan Pengembangan | 65 |
| D. | Uji Coba Produk..... | 68 |
| E. | Teknik Analisis Data..... | 71 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PENGEMBAGAN

| | |
|---|-----|
| A. Penyajian Data Ujicoba..... | 78 |
| 1. Potensi dan masalah | 78 |
| 2. Penelitian dan pengumpulan data | 80 |
| 3. Perencanaan..... | 84 |
| 4. Pengembangan produk I..... | 89 |
| 5. Uji coba I..... | 93 |
| 6. Revisi produk I..... | 98 |
| 7. Uji coba II | 104 |
| B. Analisis Data | 111 |
| 1. Uji normalitas data | 111 |
| 2. Uji t-test | 112 |
| C. Revisi Produk II (Revisi produk akhir) | 114 |

BAB V PENUTUP

| | |
|---|-----|
| A. Kajian Produk yang Telah Direvisi..... | 118 |
| B. Saran pemanfaatan, Diseminasi (penyebaran produk), dan Pengembangan Produk Lebih Lanjut | 121 |
| DAFTAR RUJUKAN | 125 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN..... | 129 |