

## DAFTAR ISI

|                                              |      |
|----------------------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL.....                           | ii   |
| PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....            | iii  |
| LEMBAR PERSETUJUAN.....                      | iv   |
| LEMBAR PENGESAHAN .....                      | v    |
| MOTTO .....                                  | vi   |
| PERSEMBAHAN.....                             | vii  |
| PRAKATA.....                                 | viii |
| DAFTAR ISI.....                              | x    |
| DAFTAR TABEL.....                            | xii  |
| DAFTAR GAMBAR .....                          | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN.....                         | xiv  |
| ABSTRAK .....                                | xv   |
| BAB I PENDAHULUAN .....                      | 1    |
| A. Latar Belakang .....                      | 1    |
| B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....  | 9    |
| C. Rumusan Masalah.....                      | 10   |
| D. Tujuan Penelitian .....                   | 11   |
| E. Kegunaan Penelitian .....                 | 12   |
| F. Hipotesis penelitian.....                 | 13   |
| G. Penegasan Istilah.....                    | 13   |
| H. Sistematika Pembahasan .....              | 18   |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA .....                  | 20   |
| A. Deskripsi Teori.....                      | 20   |
| 1. Model Pembelajaran Kumon .....            | 20   |
| 2. Pemahaman Konsep Fisika .....             | 23   |
| 3. Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika ..... | 26   |
| 4. Materi Getaran dan Gelombang.....         | 30   |
| B. Penelitian Terdahulu .....                | 35   |
| C. Kerangka Pikir .....                      | 40   |

|                                                |     |
|------------------------------------------------|-----|
| BAB III METODE PENELITIAN.....                 | 43  |
| A. Rancangan Penelitian.....                   | 43  |
| B. Variabel Penelitian.....                    | 44  |
| C. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling ..... | 45  |
| D. Kisi-Kisi Instrumen.....                    | 47  |
| E. Instrumen Penelitian .....                  | 51  |
| F. Data dan Sumber Data .....                  | 52  |
| G. Teknik Pengumpulan Data.....                | 52  |
| H. Analisis Data.....                          | 53  |
| BAB IV HASIL PENELITIAN .....                  | 63  |
| A. Deskripsi Data.....                         | 63  |
| B. Analisis Data.....                          | 68  |
| C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....         | 82  |
| BAB V PEMBAHASAN .....                         | 85  |
| BAB VI PENUTUP .....                           | 95  |
| A. Kimpulan.....                               | 95  |
| B. Saran .....                                 | 95  |
| DAFTAR PUSTAKA .....                           | 97  |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN.....                         | 100 |