

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| <b>JUDUL</b> .....  | i    |
| <b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....  | ii   |
| <b>PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....   | iii  |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....   | iv   |
| <b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....  | v    |
| <b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH<br/>UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</b> ..... | vii  |
| <b>ABSTRAK</b> .....  | viii |
| <b>ABSTRACT</b> .....   | ix   |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....   | x    |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....   | xii  |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....  | xiii |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....  | xiv  |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....  | 1    |
| 1.1 Latar Belakang Masalah .....  | 1    |
| 1.2 Fokus Penelitian .....  | 4    |
| 1.3 Rumusan Masalah .....   | 4    |
| 1.4 Tujuan Penelitian .....   | 4    |
| 1.5 Manfaat Penelitian .....  | 4    |
| 1.5.1 Manfaat Teoretis .....  | 4    |
| 1.5.2 Manfaat Praktis .....   | 4    |
| 1.5.2.1 Bagi Guru .....   | 4    |
| 1.5.2.2 Bagi Peneliti .....   | 4    |
| 1.5.2.3 Bagi Sekolah .....  | 4    |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....  | 5    |
| 2.1 Landasan Teoretis .....   | 5    |
| 2.1.1 Hasil Belajar .....   | 5    |
| 2.1.1.1 Pengertian Hasil Belajar .....  | 5    |
| 2.1.1.2 Instrumen Penilaian Hasil Belajar .....   | 6    |
| 2.1.1.3 Faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar .....                                       | 7    |
| 2.1.2 Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam .....  | 9    |
| 2.1.2.1 Pengertian IPA .....  | 9    |
| 2.1.2.2 Tujuan Pembelajaran IPA .....   | 10   |
| 2.1.2.3 Ruang Lingkup Pembelajaran IPA .....  | 11   |
| 2.1.2.4 Materi Pembelajaran IPA dalam Penelitian .....                                    | 12   |
| 2.1.3 Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> .....  | 13   |
| 2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> .....                           | 13   |
| 2.1.3.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran<br><i>Make a Match</i> .....                   | 14   |

|  |     |
|--|-----|
| 2.1.3.3 Kelebihan & Kelemahan Model Pembelajaran |     |
| <i>Make a Match</i> .....                        | 16  |
| 2.1.4 Karakteristik Siswa Kelas V .....          | 19  |
| 2.1.5 Model-Model PTK .....                      | 21  |
| 2.2 Penelitian yang Relevan .....                | 24  |
| 2.3 Kerangka Berpikir .....                      | 27  |
| 2.4 Hipotesis Tindakan .....                     | 28  |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....       | 29  |
| 3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....            | 29  |
| 3.2 Metode Penelitian Tindakan .....             | 29  |
| 3.3 Prosedur Penelitian Tindakan .....           | 29  |
| 3.3.1 Perencanaan .....                          | 30  |
| 3.3.2 Tindakan .....                             | 30  |
| 3.3.3 Pengamatan .....                           | 30  |
| 3.3.4 Refleksi .....                             | 30  |
| 3.4 Sumber Data .....                            | 31  |
| 3.5 Teknik Pengumpulan Data .....                | 31  |
| 3.5.1 Jenis Instrumen .....                      | 32  |
| 3.5.2 Kisi-Kisi Instrumen .....                  | 33  |
| 3.6 Validasi Data .....                          | 36  |
| 3.7 Teknik Analisa Data .....                    | 39  |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b> .....             | 41  |
| 4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....             | 41  |
| 4.1.1 Deskripsi Siklus I .....                   | 41  |
| 4.1.2 Deskripsi Siklus II .....                  | 50  |
| 4.2 Pengujian Hasil Hipotesis .....              | 60  |
| <b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....                    | 62  |
| 5.1 Pembahasan Hasil Penelitian.....             | 62  |
| <b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....         | 65  |
| 6.1 Kesimpulan .....                             | 65  |
| 6.2 Saran .....                                  | 65  |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....                      | 66  |
| <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....                   | 72  |
| <b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....                | 126 |

## DAFTAR TABEL

|            |  |    |
|------------|--|----|
| Tabel 2.1  | Perbedaan Langkah-langkah Kegiatan Pembelajaran Saintifik dengan <i>Make a Match</i> .....               | 17 |
| Tabel 3.1  | Ringkasan Instrumen yang Digunakan Peneliti .....  | 32 |
| Tabel 3.2  | Kisi-Kisi Lembar Observasi Aktivitas Guru dalam Pembelajaran dengan model <i>Make a Match</i> .....      | 33 |
| Tabel 3.3  | Kisi-Kisi Lembar Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran dengan Model <i>Make a Match</i> .....     | 34 |
| Tabel 3.4  | Pedoman Wawancara untuk Siswa.....   | 35 |
| Tabel 3.5  | Pedoman Wawancara untuk Guru .....   | 35 |
| Tabel 3.6  | Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar IPA.....   | 36 |
| Tabel 4.1  | Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Model <i>Make a Match</i> Siklus I Pertemuan 1 .....  | 44 |
| Tabel 4.2  | Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Pembelajaran <i>Make a Match</i> Siklus I Pertemuan I.....          | 45 |
| Tabel 4.3  | Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Model <i>Make a Match</i> Siklus I Pertemuan 2 .....  | 45 |
| Tabel 4.4  | Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Pembelajaran <i>Make a Match</i> Siklus I Pertemuan 2 .....         | 45 |
| Tabel 4.5  | Hasil Belajar Siklus I.....  | 47 |
| Tabel 4.6  | Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siklus I .....  | 48 |
| Tabel 4.7  | Hasil Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Siklus I.....   | 49 |
| Tabel 4.8  | Hasil Aktivitas Guru dalam Pembelajaran Siklus I.....  | 50 |
| Tabel 4.9  | Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Model <i>Make a Match</i> Siklus II Pertemuan 1 ..... | 54 |
| Tabel 4.10 | Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Pembelajaran Model <i>Make a Match</i> Siklus II Pertemuan 1 .....  | 55 |
| Tabel 4.11 | Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Model <i>Make a Match</i> Siklus II Pertemuan 2 ..... | 55 |
| Tabel 4.12 | Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Pembelajaran Model <i>Make a Match</i> Siklus II Pertemuan 2 .....  | 55 |
| Tabel 4.13 | Hasil Belajar Siklus II .....  | 56 |
| Tabel 4.14 | Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siklus II.....  | 57 |
| Tabel 4.15 | Hasil Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Siklus II .....   | 58 |
| Tabel 4.16 | Hasil Aktivitas Guru dalam Pembelajaran Siklus II.....   | 59 |

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar 1.1 Grafik Persentase Hasil Belajar IPA Kelas VD SDN Duri Kepa 13 ...                           | 2  |
| Gambar 2.1 Contoh Kartu Soal dan Kartu Jawaban .....   | 16 |
| Gambar 2.2 Desain Model Kurt Lewin .....   | 21 |
| Gambar 2.3 Desain Model Kemmis & Mc Taggart .....  | 22 |
| Gambar 2.4 Desain Model John Elliot .....  | 23 |
| Gambar 2.5 Desain Model Dave Ebbut .....   | 24 |
| Gambar 2.6 Kerangka Berpikir .....   | 27 |
| Gambar 3.1 Model PTK Kemmis dan Mc. Taggart .....  | 29 |
| Gambar 4.1 Histogram Nilai Hasil Belajar Siklus I .....  | 49 |
| Gambar 4.2 Grafik Hasil Aktivitas Siswa Siklus I .....   | 50 |
| Gambar 4.3 Grafik Hasil Aktivitas Guru Siklus I .....  | 50 |
| Gambar 4.4 Histogram Nilai Hasil Belajar Siklus II .....   | 58 |
| Gambar 4.5 Grafik Hasil Aktivitas Siswa Siklus II .....  | 59 |
| Gambar 4.6 Grafik Hasil Aktivitas Guru Siklus II .....   | 59 |
| Gambar 4.7 Grafik Peningkatan Nilai Rata-rata dan Persentase Ketuntasan<br>Siklus I ke Siklus II ..... | 61 |

## DAFTAR LAMPIRAN

|   |     |
|---|-----|
| Lampiran 1 Pertanyaan pada Media Kartu .....                  | 73  |
| Lampiran 2 Jawaban pada Media Kartu .....                     | 75  |
| Lampiran 3 Transkrip Wawancara .....                          | 77  |
| Lampiran 4 Lembar Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan 1 .....  | 80  |
| Lampiran 5 Lembar Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan 2 .....  | 81  |
| Lampiran 6 Lembar Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan 1 ..... | 82  |
| Lampiran 7 Lembar Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan 2 ..... | 83  |
| Lampiran 8 Lembar Aktivitas Guru Siklus I Pertemuan 1 .....   | 84  |
| Lampiran 9 Lembar Aktivitas Guru Siklus I Pertemuan 2 .....   | 85  |
| Lampiran 10 Lembar Aktivitas Guru Siklus II Pertemuan 1 ..... | 86  |
| Lampiran 11 Lembar Aktivitas Guru Siklus II Pertemuan 2 ..... | 87  |
| Lampiran 12 RPP Siklus I Pertemuan 1 .....                    | 88  |
| Lampiran 13 RPP Siklus I Pertemuan 2 .....                    | 92  |
| Lampiran 14 RPP Siklus II Pertemuan 1 .....                   | 96  |
| Lampiran 15 RPP Siklus II Pertemuan 2 .....                   | 100 |
| Lampiran 16 Soal Sebelum Uji Coba .....                       | 104 |
| Lampiran 17 Soal Tes yang Sudah Divalidasi .....              | 109 |
| Lampiran 18 Uji Validitas Soal .....                          | 113 |
| Lampiran 19 Uji Reliabilitas .....                            | 114 |
| Lampiran 20 Uji Kesukaran Soal .....                          | 115 |
| Lampiran 21 Uji Daya Pembeda Soal .....                       | 116 |
| Lampiran 22 Dokumentasi Siklus I .....                        | 117 |
| Lampiran 23 Dokumentasi Siklus II .....                       | 118 |
| Lampiran 24 Surat Izin Observasi .....                        | 119 |
| Lampiran 25 Surat Permohonan Validator 1 .....                | 120 |
| Lampiran 26 Surat Permohonan Validator 2 .....                | 121 |
| Lampiran 27 Surat Pernyataan Validator Wawancara .....        | 122 |
| Lampiran 28 Surat Pernyataan Validator Soal .....             | 123 |
| Lampiran 29 Surat Izin Penelitian .....                       | 124 |
| Lampiran 30 Surat Keterangan Telah Penelitian .....           | 125 |