

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Kajian Teori.....	9
B. Penelitian Terdahulu.....	17
C. Kerangka Berpikir	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Jenis dan pendekatan	21
B. Subyek Penelitian	21
C. Sumber Data	22
D. Teknik Pengumpulan Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
A. Gambaran Obyek Penelitian	33
B. Deskripsi Data Penelitian	35
BAB V PENUTUP.....	66
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	17
Tabel 2.2 Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian Terdahulu	18
Tabel. 3.1 Syarat kelayakan <i>Include</i> dan <i>Exclude</i>	21
Tabel 3.2 <i>Quality Assessment</i> Artikel Jurnal	24
Tabel 3.3. Nama Jurnal Temuan.....	30
Tabel. 3.4. Daftar Artikel Hasil Inklusi	30
Tabel 3.5. Data Jumlah Artikel Berdasarkan Jurnal	31
Tabel. 3.6 Analisis proyek STEM	31
Tabel 3.7 Analisis Topik Riset STEM Berdasarkan Perangkat Pembelajaran	32
Tabel 3.8 Analisis Topik Riset STEM Berdasarkan Metode Penelitian.....	32
Tabel 4.1 Pengelompokan Jumlah Artikel Berdasarkan Jurnal	35
Tabel 4.2 Hasil Identifikasi Data Jurnal Inklusi Terkait Topik STEM dalam Pembelajaran IPA pada Jenjang SMP/Mts	37



DAFTAR GAMBAR

Gambar. 2.1 Hasil PISA Tahun 2000-2018	13
Gambar 2.2 Kerangka Berfikir	20
Gambar 3.1 Tampilan awal sinta.kemendikbud.....	26
Gambar 3.2 Tampilan menu SOURCES	26
Gambar 3.3 Tampilan alur awal pencarian	27
Gambar 3.4 Tampilan filter pencarian nama jurnal	27
Gambar 3.5 Tampilan Hasil Pencarian Nama Jurnal	28
Gambar 3.6 Tampilan Halaman Jurnal	28
Gambar 3.7 Tampilan Website Jurnal	29
Gambar 4.1 Hasil Temuan Jurnal di Setiap Peringkat Sinta	33
Gambar 4.2 Diagram Prisma	34
Gambar 4.3 Perkembangan Riset STEM Pembelajaran IPA SMP/MTs di Indonesia Tahun Publikasi 2018-2022..	56
Gambar 4.4 Perkembangan Riset STEM dalam Pembelajaran IPA SMP/MTs berdasarkan jenis proyek dari Tahun 2018-2022	59
Gambar 4.5 Presentase Topik Penelitian Perangkat Pembelajaran IPA SMP/MTs tahun 2018-2022.....	60
Gambar 4.6 Presentase Proyek STEM Pembelajaran IPA SMP/MTs Lima Tahun Terakhir.....	61
Gambar 4.7 Presentase metode penelitian riset STEM dalam pembelajaran IPA jenjang SMP/MTs tahun (2018- 2022).....	62