

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	11
Tabel 2.2 Pedoman Penskoran Kemampuan Berpikir Kreatif	14
Tabel 2.3 Sintaks Pembelajaran Inkuiri	21
Tabel 2.4 Tahapan Pembelajaran Berbasis Masalah	23
Tabel 2.5 Tahapan <i>Discovery Learning</i>	25
Tabel 2.6 Tahapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	26
Tabel 2.7 Sintaks Model Pembelajaran PBI	27
Tabel 2.8 Tahapan <i>Realistic Mathematics Education</i>	31
Tabel 2.9 Tahapan Pembelajaran Generatif	32
Tabel 2.10 Tahapan Pembelajaran Treffinger	33
Tabel 2.11 Tahapan <i>Cooperative Learning</i>	34
Tabel 2.12 Tahapan <i>Grup Investigation</i>	35
Tabel 2.6 Karakteristik Penelitian Berdasarkan Pertimbangan Coding	46
Tabel 2.7 Tahapan MetaAnalisis	51
Tabel 4.1 Data Hasil Penemuan Artikel	61
Tabel 4.2 Hasil <i>Effect Size</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	63
Tabel 4.3 Hasil Konversi <i>Effect Size</i> Berdasarkan Data Korelasi	64
Tabel 4.4 Hasil <i>Effect Size</i> Berdasarkan Kategori Pengaruh (<i>effect size</i>)	67
Tabel 4.5 Data <i>Effect Size</i> Berdasarkan Variabel Bebas Penelitian	68
Tabel 4.6 Paradigma Pendidikan Nasional Abad 21	83
Tabel 4.7 Paradigma Pendidikan Nasional Abad 21	84
Tabel 4.8 Data Hasil Perhitungan <i>Standart Error of Effect Size</i> Artikel	86