

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGUJIAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Definisi Operasional	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Kegunaan Penelitian	7
BAB II	9
TINJAUAN TEORITIS	9
2.1 Kajian Pustaka	9
2.1.1 Teori Belajar dalam Kajian Geografi	9
2.1.2 Karakteristik Pembelajaran pada Kurikulum Merdeka	12
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.4 Metode Demonstrasi	20
2.1.5 Alat Peraga Sebagai Media Pembelajaran	23
2.1.6 Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik	29
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	32
2.3 Kerangka Konseptual	34
2.4 Hipotesis Penelitian	36

BAB III	38
PROSEDUR PENELITIAN.....	38
3.1 Metode Penelitian.....	38
3.2 Variabel Penelitian	38
3.3 Desain Penelitian	39
3.4 Populasi Dan Sampel.....	40
3.5 Teknik Pengumpulan Data	42
3.6 Instrumen Penelitian	43
3.7 Teknik Analisis Data	46
3.7.1 Uji Instrumen Data.....	46
3.7.2 Uji Prasyarat Data	51
3.7.3 Uji Hipotesis Data.....	52
3.8 Langkah-Langkah Penelitian.....	53
3.9 Waktu Dan Tempat Penelitian	54
BAB IV	55
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.1.1 Lokasi Penelitian.....	55
4.1.2 Hasil Penelitian	77
4.1.3 Uji Hipotesis	131
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	143
4.2.1 Langkah-langkah Pelaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif Menggunakan Metode Demonstrasi Berbantu Alat Peraga padaa Mata Pelajaran Geografi Materi Hidrologi padaa Peserta Didik Kelas X di SMA Negeri 10 Kota Tasikmalaya	143
4.2.2 Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Menggunakan Metode Demonstrasi Berbantu Alat Peraga Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik padaa Mata Pelajaran Geografi Materi Hidrologi Kelas X di SMA Negeri 10 Kota Tasikmalaya.....	148
4.2.3 Keterkaitan Penelitian dengan Sekolah.....	150
BAB V.....	151
SIMPULAN DAN SARAN	151
5.1 Simpulan.....	151
5.2 Saran.....	153

DAFTAR PUSTAKA	155
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	161

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Sintaks Model Cooperative Learning	19
Tabel 2. 2 Hasil Penelitian Yang Relevan	32
Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	40
Tabel 3. 2 Populasi Penelitian.....	41
Tabel 3. 3 Sampel Penelitian.....	41
Tabel 3. 4 Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran.....	44
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Pedoman Tes Kognitif.....	45
Tabel 3. 6 Kriteria Validitas.....	47
Tabel 3. 7 Hasil Uji Validitas.....	47
Tabel 3. 8 Kriteria Reliabilitas	49
Tabel 3. 9 Hasil Data Uji Reliabilitas	49
Tabel 3. 10 Statistik Reliabilitas	49
Tabel 3. 11 Indeks Tingkat Kesukaran	50
Tabel 3. 12 Kategori Daya Beda.....	51
Tabel 3. 13 Waktu Penelitian	54
Tabel 4. 1 Data Tenaga Pendidik	64
Tabel 4. 2 Data Tenaga Tata Usaha	64
Tabel 4. 3 Data Peserta Didik	65
Tabel 4. 4 Data Jumlah dan Kondisi Sarana Prasarana.....	66
Tabel 4. 5 Identitas Responden Kelas Kontrol.....	75
Tabel 4. 6 Identitas Responden Kelas Eksperimen.....	76
Tabel 4. 7 Data Hasil Pretest Kelas Kontrol	96
Tabel 4. 8 Kategori Capaian Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	99
Tabel 4. 9 Frekuensi Pengukuran Pretest Kelas Kontrol	99
Tabel 4. 10 Capaian Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	100
Tabel 4. 11 Data Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol (Post-test)	102
Tabel 4. 12 Kategori Capaian Hasil Post-test Kelas Kontrol.....	104
Tabel 4. 13 Frekuensi Pengukuran Post-test Kelas Kontrol	105
Tabel 4. 14 Capaian Hasil Post-test Kelas Kontrol.....	106

Tabel 4. 15 Perbandingan Data Hasil Belajar Kelas Kontrol X.3 Materi Siklus Hidrologi	107
Tabel 4. 16 Statistik Gain Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Kontrol (X.3) Dengan Model Pembelajaran Konvensional.....	108
Tabel 4. 17 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Kontrol dengan Metode Pembelajaran Ceramah	109
Tabel 4. 18 Capaian Hasil Belajar Kelas Kontrol	111
Tabel 4. 19 Capaian Hasil KKM di Kelas Kontrol	112
Tabel 4. 20 Data Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen	113
Tabel 4. 21 Kategori Capaian Hasil Pretest Kelas Eksperimen.....	115
Tabel 4. 22 Frekuensi Pengukuran Pretest Kelas Eksperimen.....	116
Tabel 4. 23 Capaian Hasil Pretest Kelas Eksperimen	117
Tabel 4. 24 Data Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen X.4 (Post-test)	118
Tabel 4. 25 Capaian Hasil Post-test Kelas Eksperimen	120
Tabel 4. 26 Frekuensi Pengukuran Post-test Kelas Eksperimen.....	121
Tabel 4. 27 Capaian Hasil Post-test Kelas Eksperimen	122
Tabel 4. 28 Perbandingan Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen X.4 Materi Siklus Hidrologi	123
Tabel 4. 29 Statistik Gain Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen (X.4) dengan Model Pembelajaran Demonstrasi Berbantu Alat Peraga	124
Tabel 4. 30 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen dengan Model Pembelajaran Demonstrasi Berbantu Alat Peraga ..	125
Tabel 4. 31 Capaian Hasil Belajar Kelas Eksperimen	127
Tabel 4. 32 Capaian Hasil KKM di Kelas Eksperimen	128
Tabel 4. 33 Perbandingan Nilai Pretest Geografi Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen Berdasarkan Hasil Belajar.....	129
Tabel 4. 34 Perbandingan Nilai Post-test Geografi Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen Berdasarkan Hasil Belajar.....	130
Tabel 4. 35 Data Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar Peserta Didik	132
Tabel 4. 36 Data Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar Peserta Didik.....	133

Tabel 4. 37 Data Hasil Uji Independent Sample t-Test Hasil Belajar Peserta Didik	136
Tabel 4. 38 Frekuensi Kategori Nilai N-Gain	137
Tabel 4. 39 Data Hasil N-Gain Kelas Kontrol	138
Tabel 4. 40 Data Hasil N-Gain Kelas Eksperimen	139
Tabel 4. 41 Pembuktian Hipotesis	142

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual I.....	34
Gambar 2. 2 Kerangka Konseptual II	35
Gambar 3. 1 Variabel Penelitian	39
Gambar 4. 1 SMA Negeri 10 Tasikmalaya.....	55
Gambar 4. 2 SMA Negeri 10 Tasikmalaya.....	55
Gambar 4. 3 Peta Kelurahan Karikil.....	56
Gambar 4. 4 Peta Kecamatan Mangkubumi	57
Gambar 4. 5 Peta Kota Tasikmalaya.....	58
Gambar 4. 6 Wawancara dengan Kepala Sekolah	72
Gambar 4. 7 Wawancara dengan Guru Mata Pelajaran	73
Gambar 4. 8 Kegiatan Pendahuluan di Kelas Kontrol	79
Gambar 4. 9 Kegiatan Penyajian Materi di Kelas Kontrol	80
Gambar 4. 10 Kegiatan Sesi Tanya Jawab di Kelas Kontrol	81
Gambar 4. 11 Kegiatan Penyajian Media Audio Visual di Kelas Kontrol	81
Gambar 4. 12 Kegiatan Pembagian Kelompok di Kelas Kontrol	82
Gambar 4. 13 Kegiatan Kerja Kelompok di Kelas Kontrol.....	83
Gambar 4. 14 Kegiatan Evaluasi di Kelas Kontrol	83
Gambar 4. 15 Kegiatan Penutup dengan Pemberian Reward di Kelas Kontrol ...	84
Gambar 4. 16 Post-test Kelas Kontrol	85
Gambar 4. 17 Pretest Kelas Eksperimen.....	86
Gambar 4. 18 Penyampaian Tujuan dan Motivasi Kelas Eksperimen.....	87
Gambar 4. 19 Kegiatan Penyajian Materi di Kelas Eksperimen.....	87
Gambar 4. 20 Penyajian Materi Berbantu Demonstrasi Alat Peraga.....	88
Gambar 4. 21 Kegiatan Pembagian Kelompok di Kelas Eksperimen	89
Gambar 4. 22 Kegiatan Kerja Kelompok di Kelas Eksperimen	89
Gambar 4. 23 Dokumentasi Demonstrasi Siklus Hidrologi I	90
Gambar 4. 24 Dokumentasi Demonstrasi Siklus Hidrologi II.....	91
Gambar 4. 25 Dokumentasi Demonstrasi Siklus Hidrologi III.....	91
Gambar 4. 26 Dokumentasi Demonstrasi Siklus Hidrologi IV.....	92

Gambar 4. 27 Dokumentasi Demonstrasi Siklus Hidrologi V.....	92
Gambar 4. 28 Dokumentasi Demonstrasi Siklus Hidrologi VI.....	93
Gambar 4. 29 Kegiatan Evaluasi di Kelas Eksperimen	94
Gambar 4. 30 Kegiatan Pemberian Reward di Kelas Eksperimen.....	95
Gambar 4. 31 Post-test Kelas Eksperimen.....	95
Gambar 4. 32 Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	98
Gambar 4. 33 Frekuensi Nilai Pretest Kelas Kontrol.....	100
Gambar 4. 34 Diagram Capaian Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	101
Gambar 4. 35 Diagram Hasil Post-test Kelas Kontrol.....	103
Gambar 4. 36 Diagram Frekuensi Nilai Post-test Kelas Kontrol.....	105
Gambar 4. 37 Diagram Capaian Hasil Post-test Kelas Kontrol.....	106
Gambar 4. 38 Diagram Hasil Gain Kelas Kontrol.....	109
Gambar 4. 39 Diagram Hasil Belajar Kognitif Kelas Kontrol (X.3).....	110
Gambar 4. 40 Diagram Hasil Pretest Kelas Eksperimen	114
Gambar 4. 41 Diagram Nilai Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen.....	116
Gambar 4. 42 Diagram Nilai Pretest Kelas Eksperimen.....	117
Gambar 4. 43 Diagram Hasil Post-test Kelas Eksperimen	119
Gambar 4. 44 Diagram Nilai Frekuensi Post-test Kelas Eksperimen	121
Gambar 4. 45 Diagram Nilai Post-test Kelas Eksperimen.....	122
Gambar 4. 46 Diagram Nilai Gain Kelas Eksperimen.....	125
Gambar 4. 47 Diagram Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen	126
Gambar 4. 48 Diagram Perbandingan Hasil Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	129
Gambar 4. 49 Diagram Perbandingan Hasil Post-test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	131
Gambar 4. 50 Diagram Hasil Nilai N-Gain Kelas Kontrol.....	139
Gambar 4. 51 Diagram Nilai N-Gain Kelas Eksperimen.....	140
Gambar 4. 52 Diagram Perbandingan Rata-Rata Nilai N-Gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	141

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perangkat Pembelajaran	161
Lampiran 2 Pedoman Observasi dan Wawancara.....	197
Lampiran 3 Bahan Pembelajaran	210
Lampiran 4 Hasil Uji Statistik.....	231
Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian.....	261