

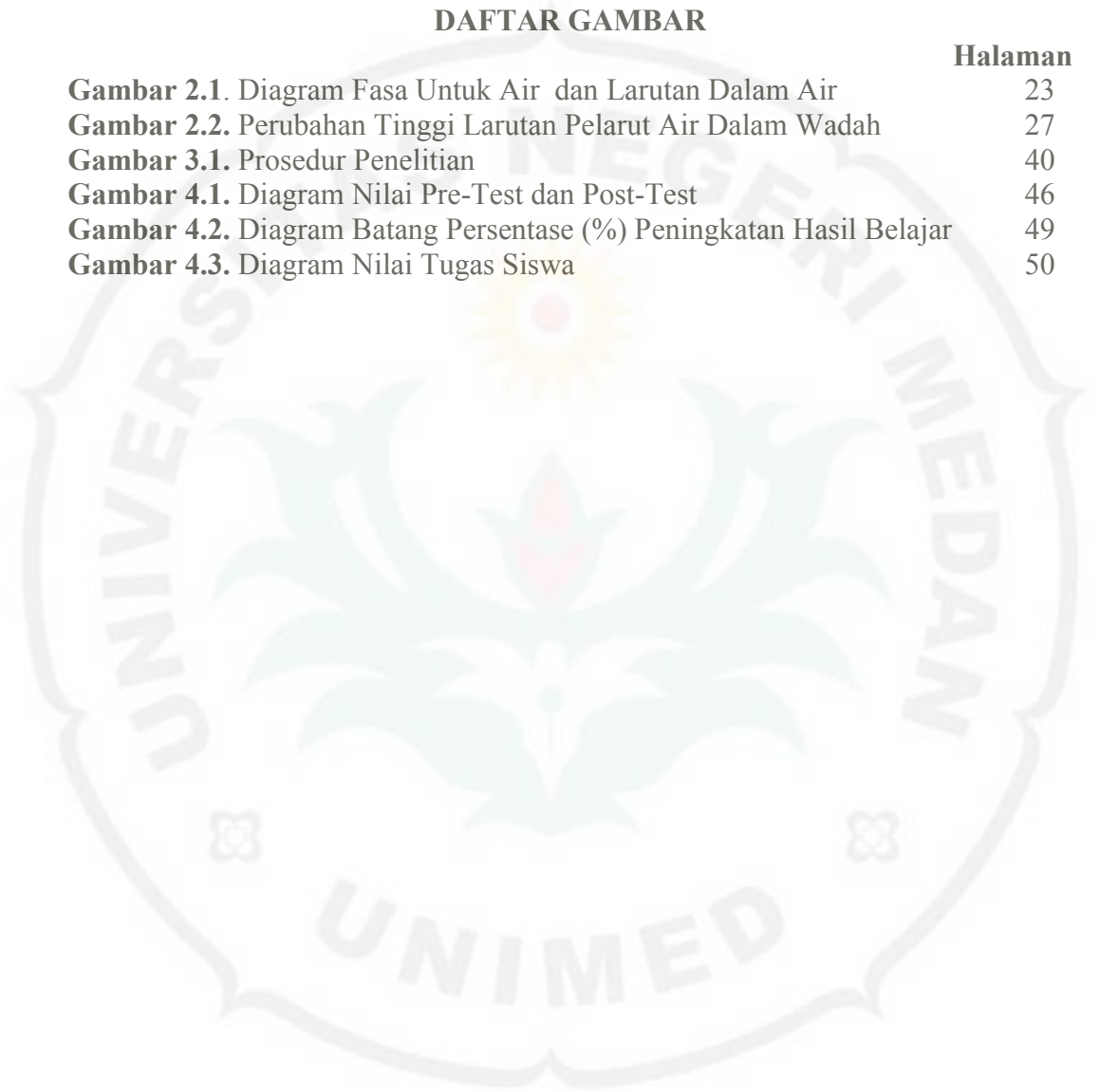
DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakekat Belajar Kimia	7
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	8
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	8
2.1.4. Jenis – Jenis Model Pembelajaran	9
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.6. Model Pembelajaran Course Review Horay	11
2.1.7. Metode Pemberian Tugas	13
2.1.8. Pendidikan Karakter	16
2.1.9. Tanggung Jawab	17
2.1.10. Sifat Koligatif Larutan	19
2.2. Kerangka Konseptual	31
2.3. Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Instrumen Penelitian	35
3.5. Rancangan/Design Penelitian	37
3.6. Teknik Pengumpulan Data	38
3.7. Prosedur Penelitian	40
3.8. Teknik Analisis Data	40

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Hasil Penelitian Peningkatan Hasil Belajar	45
4.1.1. Analisis Data Dan Instrument Penelitian	45
4.1.2. Data Hasil Penelitian	45
4.2. Analisis Data Penelitian	46
4.2.1. Uji Normalitas Data	46
4.2.2. Uji Homogenitas Data	47
4.2.3. Uji Hipotesis	48
4.2.4. Uji Korelasi	48
4.2.5. Persentase (%) Peningkatan Hasil Belajar	49
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Diagram Fasa Untuk Air dan Larutan Dalam Air	23
Gambar 2.2. Perubahan Tinggi Larutan Pelarut Air Dalam Wadah	27
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian	40
Gambar 4.1. Diagram Nilai Pre-Test dan Post-Test	46
Gambar 4.2. Diagram Batang Persentase (%) Peningkatan Hasil Belajar	49
Gambar 4.3. Diagram Nilai Tugas Siswa	50



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Data Titik Didih dan Kenaikan Titik Didih Beberapa Pelarut	26
Tabel 3.1. Bentuk Rancangan Penelitian	37
Tabel 3.2. Makna Koefisien Korelasi	43
Tabel 4.1. Data Hasil Penelitian	46
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes Dan Postest	47
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Sampel	47
Tabel 4.4. Hasil uji Hipotesis	48
Tabel 4.5. Hasil Uji Korelasi	49
Tabel 4.6. Persentase (%) Peningkatan Hasil Belajar	49
Tabel 4.7. Rata – rata Nilai Tugas Siswa	50
Tabel 5.1. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Pre-Test	162
Tabel 5.2. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Post-Test	163
Tabel 5.3. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Pre-Test	164
Tabel 5.4. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Post -Test	165
Tabel 5.5. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Gain Eksperimen I	166
Tabel 5.6. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Gain Eksperimen II	167

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	57
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	60
Lampiran 3. Kisi – Kisi Soal	84
Lampiran 4a. Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	89
Lampiran 4b. Instrumen Tes Sesudah Divalidasi	97
Lampiran 5a. Kunci Jawaban Sebelum Divalidasi	101
Lampiran 5b. Kunci Jawaban Sesudah Divalidasi	119
Lampiran 6. Kuis Model Pembelajaran <i>CRH</i>	128
Lampiran 7. Jawaban Kuis Model Pembelajaran <i>CRH</i>	131
Lampiran 8. Contoh Jawaban Kuis Siswa	133
Lampiran 9. Tugas Kelompok dan Individu	134
Lampiran 10. Penyelesaian Tugas	136
Lampiran 11. Prosedur Demonstrasi Percobaan Penurunan Titik Beku	143
Lampiran 12. Prosedur Demonstrasi Percobaan Kenaikan Titik Didih	145
Lampiran 13. Perhitungan Validitas Instrument Tes	146
Lampiran 14. Perhitungan Reliabilitas Tes	148
Lampiran 15. Perhitungan Tingkas Kesukaran Soal	150
Lampiran 16. Perhitungan Daya Beda Soal	152
Lampiran 17. Rekapitulasi Soal Try Out	154
Lampiran 18. Nilai Hasil Belajar Siswa	156
Lampiran 19. Nilai Tugas Siswa	158
Lampiran 20. Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku & Varians	159
Lampiran 21. Perhitungan Uji Normalitas	162
Lampiran 22. Perhitungan Uji Homogenitas	168
Lampiran 23. Perhitungan Uji Hipotesis	171
Lampiran 24. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	173
Lampiran 25. Lembar Observasi Tanggung Jawab	177
Lampiran 26. Hasil Lembar Observasi Tanggung Jawab	178
Lampiran 27. Perhitungan Uji Korelasi	181
Lampiran 28. Tabel Nilai-Nilai R Product Moment	186
Lampiran 29. Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat	187
Lampiran 30. Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	188
Lampiran 31. Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	191
Lampiran 32. Jadwal Kegiatan Penelitian	192
Lampiran 33. Dokumentasi Penelitian	194