

DAFTAR ISI

Halaman

Lembar Pengesahan	
Pernyataan Bebas Plagiarisme	i
Ucapan Terima Kasih.....	ii
Abstrak	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Lampiran	vii
Bab I : Pendahuluan	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	6
Bab II : Kajian Pustaka	
A. Pemahaman Matematis	9
B. <i>Discovery Learning</i>	12
C. <i>Problem Based Learning</i>	17
D. Hipotesis Penelitian	20
Bab III : Metode Penelitian	
A. Populasi dan Sampel.....	21
B. Metode dan Desain Penelitian	21
C. Instrumen Penelitian	22
D. Perangkat Pembelajaran.....	31
E. Prosedur Penelitian	31
F. Teknik Pengolahan Data.....	32
Bab IV : Temuan dan Pembahasan	
A. Temuan	35
B. Pembahasan	45

Ridha Zahratun, 2014

Perbandingan peningkatan kemampuan pemahaman matematis antara siswa yang belajar dengan discovery learning dan problem based learning

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Bab V : Simpulan dan Rekomendasi

A. Simpulan

B.	48
C. Rekomendasi.....	48
Daftar Pustaka	49
Lampiran-lampiran.....	52

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1 Perbandingan Pemahaman Instrumental dengan Pemahaman Relasional	9
Tabel 3.1 Pedoman pemberian skor soal kemampuan pemahaman matematis	23
Tabel 3.2 Klasifikasi Koefisien Validitas	26
Tabel 3.3 Data Hasil Uji Validitas Tiap Butir Soal	26
Tabel 3.4 Kalsifikasi Koefisien Reliabilitas.....	27
Tabel 3.5 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	29
Tabel 3.6 Data Hasil Uji Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal	29
Tabel 3.7 Kriteria Daya Pembeda	30
Tabel 3.8 Data Hasil Uji Daya Pembeda Tiap Butir Soal.....	30
Tabel 4.1 Data Statistik Deskriptif Hasil <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen 1 dan 2.....	35
Tabel 4.2 Data Hasil Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i>	37
Tabel 4.3 Data Hasil Uji Perbedaan Rata-rata Non-Parametrik <i>Mann-Whitney</i>	38
Tabel 4.4 Data Statistik Deskriptif Hasil <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen 1 dan 2	39
Tabel 4.5 Data Hasil Uji Normalitas Data <i>Post-test</i>	40
Tabel 4.6 Data Hasil Uji Perbedaan Rata-rata Non-Parametrik <i>Mann-Whitney</i> Data <i>Post-test</i>	41
Tabel 4.7 Data Persentase Kualitas Kemampuan Pemahaman Matematis Kelas Eksperimen 1 dan 2	42
Tabel 4.8 Data Hasil Uji Normalitas Data Indeks Gain.....	43
Tabel 4.9 Data Hasil Uji Perbedaan Rata-rata Indeks Gain.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A: Alat, Bahan Ajar, dan Instrumen Penelitian

Lampiran B: Hasil Uji Coba Instrumen

Lampiran C: Hasil Pengolahan Data

Lampiran D: Surat-surat

Lampiran E: Riwayat Hidup