

DAFTAR ISI

MOTTO HIDUP	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PRSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Ruang Lingkup	5
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Rumusan Masalah	6
1.6 Tujuan Penelitian.....	6
1.7 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Definisi Belajar.....	8
2.2 Hasil Belajar.....	9
2.2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	9
2.2.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	11
2.3.1 Pengertian Gaya Belajar.....	13

2.3.2 Jenis-jenis Gaya Belajar	14
2.4 Bumi dan Tata Surya	16
2.4.1 Sistem Tata Surya	16
2.4.2 Delapan Planet dalam Tata Surya	19
2.4.3 Benda Langit lainnya	29
2.4 Kerangka Berfikir	37
2.5 Hipotesis	38
BAB III	39
METODE PENELITIAN	39
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.2 Jenis Penelitian	39
3.3 Populasi dan Sampel	39
3.3.1 Populasi	39
3.3.2 Sampel	40
3.3 Desain Penelitian dan Variabel Penelitian	41
3.3.1 Desain Penelitian	41
3.3.2 Variabel Penelitian	42
3.4 Defenisi Operasional	42
3.5 Instrumen Penelitian	43
3.5.1 Kuesioner/Angket	43
3.5.1.1 Kisi-kisi Angket Gaya Belajar	44
3.6 Teknik Pengumpulan Data	52
3.7 Prosedur Penelitian	53
3.8 Teknik Analisis Data	55
3.8.1 Analisis Statistik Deskriptif	56
3.8.2 Uji Prasyarat Analisis	56
3.8.3 Kontribusi	57
3.8.4 Koefisien Korelasi	57
3.8.5 Uji Hipotesis	59
BAB IV	60
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	60

4.1 Hasil Penelitian.....	60
4.1.1 Sebaran dan Kecenderungan Gaya Belajar.....	60
4.1.2 Hasil Belajar.....	61
4.1.3 Analisis Data Penelitian.....	64
4.1.4 Kontribusi.....	65
4.1.5 Koefisien Korelasi.....	66
4.2 Pembahasan.....	68
4.2.1 Sebaran dan Kecenderungan Gaya Belajar.....	68
4.2.2 Hasil Belajar.....	70
4.2.3 Kontribusi Gaya Belajar Visual, Auditori, Kinestetik (VAK) terhadap Hasil Belajar IPA.....	71
4.2.4 Hubungan Gaya Belajar Visual, Auditori, Kinestetik (VAK) terhadap Hasil Belajar IPA.....	72
BAB V.....	75
PENUTUP.....	75
5.1 Kesimpulan.....	75
5.2 Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN.....	77

THE
Character Building
 UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem Tata Surya yang terdiri atas berbagai benda di langit.....	17
Gambar 2.2 Delapan planet Tata Surya	18
Gambar 2.3 Orbit Sebagian dari tata Surya	18
Gambar 2.4 Planet Bergerak dalam Orbitnya.....	19
Gambar 2.5 Pengelompokan planet berdasarkan lintasan asteroid sebagai pembatas	20
Gambar 2.6 Merkurius	21
Gambar 2.7 Venus	22
Gambar 2.8 Bumi.....	23
Gambar 2.9 Mars	24
Gambar 2.10 Jupiter.....	25
Gambar 2.11 Saturnus.....	26
Gambar 2.12 Uranus	27
Gambar 2.13 Neptunus	28
Gambar 2.14 Ganymede	29
Gambar 2.15 Titan	30
Gambar 2.16 Satelit Io	31
Gambar 2.17 Pluto	32
Gambar 2.18 Kuiper	32
Gambar 2.19 Ceres	32
Gambar 2.20 Sabuk Asteroid.....	33
Gambar 2.21 Haume	33
Gambar 2.22 Makemake.....	34
Gambar 2.23 Makemake.....	34
Gambar 2.24 Eris	35
Gambar 2.25 Ida dan satelitnya yang bernama Dactyl	35
Gambar 2.26 Vesta	36
Gambar 2.27 Perbedaan Meteor, Meteorit, Meteorid.....	36
Gambar 2.28 Bagan Kerangka Berfikir	38
Gambar 3.1 Hasil Proses Pengacakan Kelas Sampel	41

Gambar 3. 2 Skema Prosedur Penelitian 55

Gambar 4. 1 Diagram Nilai hasil Belajar kognitif Peserta Didik Pada Materi..... 62



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik Merkurius	21
Tabel 2. 2 Karakteristik venus	22
Tabel 2.3 Karakteristik Bumi	23
Tabel 2. 4 Karakteristik Mars.....	24
Tabel 2.5 Karekteristik Jupiter	25
Tabel 2.6 Karakteristik Uranus	26
Tabel 3.1 Keadaan Populasi Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Percut Sei Tuan	39
Tabel 3. 2 Rancangan Desain Penelitian.....	41
Tabel 3.3 Gradasi Nilai Slaka Likert.....	44
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Angket Gaya Belajar Visual.....	44
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Soal Tes Hasil Belajar Ranah Kognitif	47
Tabel 3. 6 Kriteria Validitas Instrumen.....	49
Tabel 3. 7 Kriteria Uji Reabilitas Soal	50
Tabel 3. 8 Interprestasi Tingkat Kesukaran	51
Tabel 3. 9 Interprestasi daya Pembeda.....	52
Tabel 3. 10 Teknik Pengumpulan Data	53
Tabel 4.1 Rekapitulasi Kecendrungan Gaya Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri Percut Sei Tuan.....	60
Tabel 4. 2 Persentase Gaya Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Percut Sei Tua	61
Tabel 4. 3 Distribusi Nilai Test Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP pada Pelajaran IPA.....	62
Tabel 4. 4 Statistika Deskriptif Nilai Tes Hasil Belajar Siswa	63
Tabel 4. 5 Frekuensi Nilai Tes Hasil Belajar Siswa.....	63
Tabel 4. 6 Hasil Uji Normalitas	64
Tabel 4. 7 Hasil Uji Linearitas Gaya Belajar VAK dengan Hasil Belajar	65
Tabel 4. 8 Hasil Kontribusi	65
Tabel 4. 9 Hasil Analisis Korelasi antara Variabel Gaya Belajar Visual, Auditori, Kinestetik (VAK) dengan Hasil Belajar Biologi	66
Tabel 4. 10 Uji Hipotesis	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kisi-kisi Angket gaya Belajar	77
Lampiran 2. Angket Gaya Belajar	84
Lampiran 3. validitas Perangkat Instrumen Oleh Validator.....	88
Lampiran 4. Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)	92
Lampiran 5. Modul Ajar	95
Lampiran 6. Lembar Kerja Peserta Didik	103
Lampiran 7. Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar	109
Lampiran 8. Soal Tes Hasil Belajar	123
Lampiran 9. Validitas Perangkat Instrumen Oleh Validator.....	129
Lampiran 10. Uji Validitas Soal Hasil Belajar	131
Lampiran 11. Uji Relibilitas Soal	132
Lampiran 12. Uji Daya Beda Soal	133
Lampiran 13. Uji Tingkat Kesukaran Soal	134
Lampiran 14. Keterangan Uji Instrumen	135
Lampiran 15. Score Angket Gaya Belajar Visual siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Percut Sei Tuan.....	136
Lampiran 16. Score Angket Gaya Belajar Auditori Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Percut Sei Tuan.....	139
Lampiran 17. Score Angket Gaya Belajar Kinestetik Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Percut Sei Tuan.....	142
Lampiran 18. Data Hasil Instrumen Angket Gaya Belajar	145
Lampiran 19. Data Hasil Pretest dan Postest	146
Lampiran 20. Hasil Uji Normalitas	148
Lampiran 21. Hasil Uji Lienaritas.....	149
Lampiran 22. Hasil Uji Kontribusi	152
Lampiran 23. Hasil Uji Korelasi	153
Lampiran 24. Surat Izin Penelitian	156
Lampiran 25. Surat telah Melaksanakan Penelitian.....	157