

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 6 Aspek dalam Ranah Kognitif	16
Gambar 2. 2 Buret	17
Gambar 2. 3 Statif	18
Gambar 2. 4 Klem	18
Gambar 2. 5 Klem jepit	18
Gambar 2. 6 Klem holder	19
Gambar 2. 7 Klem ring	19
Gambar 2. 8 Labu erlenmeyer	19
Gambar 2. 9 Kaca arloji	20
Gambar 2. 10 Labu ukur	20
Gambar 2. 11 Pipet tetes	20
Gambar 2. 12 Pipet volume	21
Gambar 2. 13 Pipet ukur	21
Gambar 2. 14 Neraca analitik	21
Gambar 2. 15 Botol semprot	22
Gambar 2. 16 Kaca arloji	22
Gambar 2. 17 Spatula	22
Gambar 2. 18 Gelas kimia	23
Gambar 2. 19 Corong	23
Gambar 2. 20 Batang pengaduk	23
Gambar 2. 21 Labu ukur	24
Gambar 2. 22 Tabung reaksi	24
Gambar 2. 23 Labu erlenmeyer	24
Gambar 2. 24 Labu ukur	25
Gambar 2. 25 Mortar dan alu	25
Gambar 2. 26 Higrometer mason	25
Gambar 2. 27 Termometer laboratorium	26
Gambar 2. 28 Respirometer	26
Gambar 2. 29 Timbangan digital	27

Gambar 2. 30 Neraca.....	27
Gambar 2. 31 Jenis-jenis neraca.....	27
Gambar 2. 32 Amperemeter	28
Gambar 2. 33 Voltmeter.....	28
Gambar 2. 34 Multimeter	28
Gambar 2. 35 Stopwatch	29
Gambar 2. 36 Jam dinding	29
Gambar 2. 37 pH meter.....	29
Gambar 2. 38 Mikroskop cahaya binokuler.....	30
Gambar 2. 39 Mikroskop cahaya monokuler.....	30
Gambar 2. 40 Mikroskop cahaya stereo.....	30
Gambar 2. 41 Lup	31
Gambar 2. 42 Penggaris	31
Gambar 2. 43 Meter ukur	31
Gambar 2. 44 Jangka sorong.....	32
Gambar 2. 45 Mikrometer sekrup	32
Gambar 2. 46 Penangas air.....	32
Gambar 2. 47 Corong pisah	33
Gambar 2. 48 Perangkat bedah hewan.....	33
Gambar 2. 49 Preparat awetan tumbuhan	33
Gambar 2. 50 Preparat awetan hewan.....	34
Gambar 2. 51 Papan bedah.....	34
Gambar 2. 52 Penjepit tabung reaksi	34
Gambar 2. 53 Kaki tiga.....	34
Gambar 2. 54 Kawat kasa	35
Gambar 2. 55 Jala plankton.....	35
Gambar 2. 56 Rak tabung reaksi	35
Gambar 2. 57 Lancet darah	36
Gambar 2. 58 Kuadrat	36
Gambar 2. 59 Perangkat pemeliharaan mikroskop	36
Gambar 2. 60 Kancing genetika.....	37
Gambar 2. 61 Cawan petri	37

Gambar 2. 62 Kaca objek.....	37
Gambar 2. 63 Lampu bunsen	37
Gambar 2. 64 Labu destilasi.....	38
Gambar 2. 65 Kondensor	38
Gambar 2. 66 Filler	38
Gambar 2. 67 Kerangka berpikir	39
Gambar 3. 1 Model Penelitian Pengembangan 4D dengan Modifikasi Peneliti...	47
Gambar 3. 2 Peta Konsep Materi Peralatan di Laboratorium IPA SMP/MTs.....	51

