

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b>	Hasil Studi PISA Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Indonesia.....	4
<b>Tabel 2.1</b>	Komponen asesmen kompetensi minimum (AKM).....	13
<b>Tabel 2.2</b>	Kompetensi Literasi Sains (OECD,2019).....	23
<b>Tabel 2.3</b>	Item Dalam Penilaian Sains PISA dalam konteks Pribadi, Lokal/Nasional dan Global.....	25
<b>Tabel 2.4</b>	Aspek Kerangka Penilaian Literasi Sains Untuk PISA 2018.....	26
<b>Tabel 3.1</b>	Kisi-kisi Soal Berdasarkan Kompetensi Literasi Sains Kerangka PISA. ....	29
<b>Tabel 3.2</b>	Pedoman Wawancara Kompetensi Literasi Sains PISA. ....	30
<b>Tabel 3.3</b>	Tingkat reliabilitas soal .....	33
<b>Tabel 3.4</b>	Tingkat kesukaran soal.....	34
<b>Tabel 3.5</b>	Tingkat kesukaran soal literasi sains.....	34
<b>Tabel 3.6</b>	Kategori daya beda soal .....	35
<b>Tabel 3.7</b>	Kategori kemampuan literasi sains .....	38
<b>Tabel 3.8</b>	Kategori profil literasi sains siswa .....	38
<b>Tabel 4.1</b>	Kemampuan Literasi Sains Siswa Berdasarkan tiga Kompetensi. ....	40
<b>Tabel 4.2</b>	Kategori Profil Literasi Sains Siswa. ....	40
<b>Tabel 4.3</b>	Kemampuan literasi sains pada kompetensi Menjelaskan Fenomena Secara Ilmiah .....	41
<b>Tabel 4.4</b>	Kemampuan literasi sains pada kompetensi Merancang dan Mengevaluasi Penyelidikan Ilmiah .....	42
<b>Tabel 4.5</b>	Kemampuan literasi sains pada kompetensi menafsirkan data dan bukti ilmiah secara ilmiah .....	42

