

HASIL ANALISIS BUTIR SOAL UJI COBA KETERAMPILAN PROSES SAINS

Satuan Pendidikan : SMP NEGERI 1 BEJI
Kelas/ Semester : VIII / 2
Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam
Materi : Getaran, Gelombang, dan Bunyi dalam Kehidupan Sehari-hari
Jenis Soal : Pilihan Ganda
Jumlah Soal : 30

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
1	No 1	Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.50 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang. Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.586 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang cukup baik (sedang). Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.882 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)		
2	No 2	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.38 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.663 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang baik (tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.880 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
3	No 3	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.00 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.000 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah (tidak valid).</p>	Tidak valid	Kelemahan soal ini adalah pada tingkat kesukaran soal yang tinggi (sukar), validitas yang sangat

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diabaikan jika tidak valid)
		<p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.886+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70.</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.</p>		rendah, daya pembedanya (soal tidak dapat membedakan siswa berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal.
4	No 4	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.00 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.000 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah (tidak valid).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.886+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p>	Tidak valid	Kelemahan soal ini adalah pada tingkat kesukaran soal yang tinggi (sukar), validitas yang sangat rendah, daya pembedanya (soal

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapaikan jika tidak valid)
		Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.		tidak dapat membedakan siswa berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal.
5	No 5	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.75 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.048 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah (tidak valid).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.891+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah -0.17 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.</p>	Tidak valid	Kelemahan soal ini adalah pada tingkat kesukaran soal yang tinggi (sukar), validitas yang sangat rendah, daya pembedanya (soal tidak dapat membedakan siswa

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
				berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal.
6	No 6	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.911 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.877 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.50 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
7	No 7	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		<p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.783 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang baik (tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.879 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.50 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>		
8	No 8	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.50 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.687 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang baik (tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.880 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diabaikan jika tidak valid)
9	No 9	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.38 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.877 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.876 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 1.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
10	No 10	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.38 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.984 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.873 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diabaikan jika tidak valid)
		Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 1.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)		
11	No 11	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 1.000 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.872 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 1.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
12	No 12	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah -0.112 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah (tidak valid).</p>	Tidak valid	Kelemahan soal ini adalah pada validitas yang sangat rendah, daya pembedanya (soal tidak dapat

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		<p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.893+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.</p>		membedakan siswa berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal.
13	No 13	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.847 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.878 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.50 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
14	No 14	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.50 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.433 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang cukup baik (sedang).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.885+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.33 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini sedang (memadai)</p>	Valid	-
15	No 15	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.00 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.000 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah (tidak valid).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.886+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.</p>	Tidak valid	Kelemahan soal ini adalah pada tingkat kesukaran soal yang tinggi (sukar), validitas yang sangat rendah, daya pembedanya (soal tidak dapat membedakan siswa

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
				berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal
16	No 16	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.847 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.878 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.50 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
17	No 17	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.63 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		<p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.569 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang cukup baik (sedang).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.882 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>		
18	No 18	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.38 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.877 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.876 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 1.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diabaikan jika tidak valid)
19	No 19	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 1.000 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.872 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 1.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
20	No 20	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.50 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.586 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang cukup baik (sedang).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.882 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)		
21	No 21	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.50 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.687 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang baik (tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.880 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
22	No 22	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.847 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		<p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.878 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.50 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>		
23	No 23	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.38 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.502 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang cukup baik (sedang).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.884 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.17 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini sedang (memadai) dan soal perlu diperbaiki</p>	Valid	-
24	No 24	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.25 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.847 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat baik (sangat tinggi).</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		<p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.878 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.50 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>		
25	No 25	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.50 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.382 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang kurang baik (rendah).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.886+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.17 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini sedang (memadai) dan soal perlu diperbaiki</p>	Valid	-
26	No 26	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.13 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.012 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah.</p>	Tidak valid	Kelemahan soal ini adalah pada tingkat kesukaran soal yang tinggi (sukar),

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diabaikan jika tidak valid)
		<p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.889+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.</p>		validitas yang sangat rendah, daya pembedanya (soal tidak dapat membedakan siswa berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal.
27	No 27	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.00 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.000 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah (tidak valid).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.886+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p>	Tidak valid	Kelemahan soal ini adalah pada tingkat kesukaran soal yang tinggi (sukar), validitas yang sangat rendah, daya

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		<p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.</p>		<p>pembedanya (soal tidak dapat membedakan siswa berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal.</p>
28	No 28	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.50 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.687 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang baik (tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.880 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p>	Valid	-

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diabaikan jika tidak valid)
		Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)		
29	No 29	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.63 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang sedang.</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.687 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang baik (tinggi).</p> <p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.880 menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.67 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini tinggi dan soal diterima dengan baik (Langsung masuk bank soal)</p>	Valid	-
30	No 30	<p>Tingkat Kesukaran Soal = Tingkat kesukaran soal adalah 0.13 menandakan bahwa soal ini memiliki tingkat kesukaran yang tinggi (sukar).</p> <p>Validitas = Validitas pada soal ini adalah 0.000 yang menunjukkan bahwa soal ini memiliki validitas yang sangat rendah (tidak valid).</p>	Tidak Valid	Kelemahan soal ini adalah pada tingkat kesukaran soal yang tinggi (sukar), validitas yang sangat

No	Butir Soal	Hasil Analisis	Simpulan	Saran (berikan saran, sebaiknya soal diapakan jika tidak valid)
		<p>Reliabilitas = Reliabilitas pada soal ini adalah 0.886+ menandakan bahwa soal ini reliable karena tingkat reliabilitasnya lebih dari 0,70</p> <p>Daya Pembeda = Daya pembeda dari soal ini adalah 0.00 yang berarti bahwa daya pembeda soal ini rendah dan soal tidak bisa dipakai.</p>		<p>rendah, daya pembedanya (soal tidak dapat membedakan siswa berkemampuan tinggi dan rendah), maka dari itu, perbaikan dapat dilakukan dengan cara membuang soal.</p>