

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1. Penskoran pada angket untuk pertanyaan positif	38
Tabel 3.2. Skala Kriteria Kelayakan Web Berdasarkan Responden	39
Tabel 4.1. Hasil analisis awal <i>e-learning</i> berbasis <i>website</i> yaitu <i>brainly</i>	41
Tabel 4.2. Hasil analisis awal <i>e-learning</i> berbasis <i>website</i> yaitu <i>brainly</i>	42
Tabel 4.3. Gambaran umum rancangan <i>e-learning</i> berbasis <i>website</i> Kimia	43
Tabel 4.4. Hasil angket penilaian <i>e-learning</i> berbasis <i>website</i> yaitu <a href="http://www.belajarkimiacece.com/">http://www.belajarkimiacece.com/</a> berdasarkan kelayakan BSNP menurut dosen ahli	44
Tabel 4.5. Hasil angket penilaian <i>E-learning</i> Berbasis <i>Website</i> yaitu <a href="Http://www.belajarkimiacece.com/">Http://www.belajarkimiacece.com/</a> berdasarkan angket pandangan menurut siswa	46
Tabel 4.6. Validitas Tes	47
Tabel 4.7. Tingkat Kesukaran	48
Tabel 4.8. Daya Pembeda	48
Tabel 4.9. Distruktur	49