

Daftar Tabel

<i>Tabel 1-1 Unsur Periodik.....</i>	<i>3</i>
<i>Tabel 1-2 Unsur yang Digunakan.....</i>	<i>3</i>
<i>Tabel 1-3 Unsur Kombinasi.....</i>	<i>4</i>
<i>Tabel 3-1 Use Case Skenario Scan Unsur.....</i>	<i>14</i>
<i>Tabel 3-2 Use Case Skenario Hafal Unsur.....</i>	<i>15</i>
<i>Tabel 3-3 Use Case Skenario Materi.....</i>	<i>15</i>
<i>Tabel 3-4 Use Case Skenario Kuis.....</i>	<i>16</i>
<i>Tabel 3-5 Use Case Skenario Koleksi Senyawa.....</i>	<i>16</i>
<i>Tabel 3-6 Use Case Skenario Bantuan.....</i>	<i>16</i>
<i>Tabel 3-7 Use Case Skenario Tentang Kami.....</i>	<i>17</i>
<i>Tabel 3-8 Perancangan Elemen Aplikasi.....</i>	<i>28</i>
<i>Tabel 3-9 Perancangan Tracking Marker.....</i>	<i>29</i>
<i>Tabel 3-10 Perancangan Tampil Objek 3D.....</i>	<i>29</i>
<i>Tabel 3-11 Ikatan Antar Unsur.....</i>	<i>29</i>
<i>Tabel 3-12 Grafis Objek 3D.....</i>	<i>30</i>
<i>Tabel 3-13 Single Marker.....</i>	<i>31</i>
<i>Tabel 3-14 Multiple Marker.....</i>	<i>32</i>
<i>Tabel 3-15 Perancangan Antar Muka Aplikasi.....</i>	<i>34</i>
<i>Tabel 4-1 Implementasi Antarmuka.....</i>	<i>38</i>
<i>Tabel 4-2 Implementasi Marker.....</i>	<i>42</i>
<i>Tabel 4-3 Pemodelan Objek 3D.....</i>	<i>41</i>
<i>Tabel 4-4 Stuktur Kode Aplikasi Chemistry.....</i>	<i>41</i>
<i>Tabel 4-5 Fungsionalitas Scan Unsur.....</i>	<i>43</i>
<i>Tabel 4-6 Fungsionalitas Hafal Unsur.....</i>	<i>44</i>
<i>Tabel 4-7 Fungsionalitas Kuis.....</i>	<i>45</i>

Tabel 4-8 Fungsionalitas Koleksi Senyawa.....46