

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	<b>1</b>
B. Rumusan Masalah .....	<b>4</b>
C. Tujuan Penelitian .....	<b>4</b>
D. Manfaat Penelitian .....	<b>5</b>
E. Kerangka Berpikir.....	<b>5</b>
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	<b>8</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
A. Pengembangan Kemampuan Kognitif dalam Pembelajaran Kimia.....	<b>10</b>
B. Peranan <i>Game</i> Edukasi dalam Pembelajaran Kimia.....	<b>12</b>
C. Deskripsi Materi Sistem Koloid.....	<b>15</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>32</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	<b>32</b>
B. Jenis dan Sumber Data.....	<b>34</b>
C. Teknik Pengumpulan Data.....	<b>35</b>
D. Teknik Analisis Data.....	<b>36</b>
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	<b>40</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>41</b>
A. Hasil penelitian .....	<b>41</b>

1. Deskripsi Tampilan Pengembangan <i>Game</i> Edukasi <i>Who Wants To Be The Best Chemist</i> Berorientasi Kemampuan Kognitif pada Materi Sistem Koloid .....	41
2. Hasil Uji Validasi <i>Game</i> Edukasi <i>Who Wants To Be The Best Chemist</i> Berorientasi Kemampuan Kognitif pada Materi Sistem Koloid.....	58
3. Hasil Uji Kelayakan <i>Game</i> Edukasi <i>Who Wants To Be The Best Chemist</i> Berorientasi Kemampuan Kognitif pada Materi Sistem Koloid.....	69
B. Pembahasan.....	71
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>81</b>
A. Simpulan .....	<b>81</b>
B. Saran .....	<b>82</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	<b>88</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	<b>211</b>