

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1</b> Pemisahan degenerasi pasial orbital 3d pada medan ligan oktahedral (Nicolazzi & Bousseksou., 2018).....	<b>19</b>
<b>Gambar 2</b> Diagram pemisahan orbital d pada kompleks besi (II) (Hogue, et all., 2018) .....	<b>19</b>
<b>Gambar 3</b> Diagram orbital molekular kompleks- $\sigma$ , $[ML_6]_n^+$ oktahedral (dengan tanpa peran ikatan $\pi$ ligan. M= unsur transisi seri pertama) ( <b>Sugiyarto, 2012</b> )... .....	<b>22</b>
<b>Gambar 4.</b> Struktur (a) $Fe(SCN)_2(py)_4$ dalam 3D perbandingan 1:2:4 menggunakan <i>Software Jmol</i> .....	<b>35</b>
<b>Gambar 5.</b> Struktur (b) $Fe(SCN)_3(py)_3$ dalam 3D perbandingan 1:3:3 menggunakan <i>Software Jmol</i> .....	<b>37</b>
<b>Gambar 6.</b> Struktur (c) $Fe(SCN)_4(py)_2$ dalam 3D perbandingan 1:4:2 menggunakan <i>Software Jmol</i> .....	<b>39</b>