

# Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	v
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Struktur Kristal	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>1.5</b>
Kisi Kristal	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>1.30</b>
Struktur Kristal	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Difraksi Sinar-X	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>2.4</b>
Sinar-X	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>2.25</b>
Difraksi Sinar-X	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Kisi Resiprok	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>3.4</b>
Pengertian Kisi Resiprok	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>3.17</b>
Zona Brillouin ( <i>Brillouin Zones</i> )	
<b>Modul 04</b>	<b>4.1</b>
Ikatan Kristal dan Konstanta Elastik	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>4.4</b>
Ikatan Kristal	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>4.21</b>
Konstanta Elastik	

<b>Modul 05</b>	<b>5.1</b>
Getaran Kristal (Fonon)	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>5.4</b>
Getaran Kristal	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>5.23</b>
Momentum pada Fonon	
<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Konsep Dasar Pita Energi	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>6.4</b>
Model Pita Energi	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>6.20</b>
Momentum pada Fonon	
<b>Riwayat Penulis</b>	<b>6.39</b>