

Daftar Isi

| | |
|--|----------------|
| TINJAUAN MATA KULIAH | i |
| MODUL 1: VEKTOR DAN PENGGUNAAN VEKTOR | 1.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Vektor | 1.3 |
| Latihan | 1.40 |
| Rangkuman | 1.44 |
| Tes Formatif 1 | 1.45 |
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Penggunaan Vektor dalam Gerak | 1.49 |
| Latihan | 1.76 |
| Rangkuman | 1.83 |
| Tes Formatif 2 | 1.85 |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 1.89 |
| GLOSARIUM | 1.94 |
| DAFTAR PUSTAKA | 1.95 |
| MODUL 2: MOMENTUM DAN IMPULS | 2.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Konsep Gaya, Impuls, dan Momentum | 2.2 |
| Latihan | 2.24 |
| Rangkuman | 2.27 |
| Tes Formatif 1 | 2.28 |
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Hukum Kekekalan Energi dan Momentum | 2.31 |
| Latihan | 2.51 |
| Rangkuman | 2.59 |
| Tes Formatif 2 | 2.60 |

| | |
|---|------------|
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 2.63 |
| GLOSARIUM | 2.66 |
| DAFTAR PUSTAKA | 2.67 |
| | |
| MODUL 3: BENDA TEGAR | 3.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Rotasi Benda Tegar | 3.3 |
| Latihan | 3.23 |
| Rangkuman | 3.26 |
| Tes Formatif 1 | 3.27 |
| | |
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Dinamika Gerak Rotasi | 3.30 |
| Latihan | 3.43 |
| Rangkuman | 3.45 |
| Tes Formatif 2 | 3.45 |
| | |
| Kegiatan Belajar 3: | |
| Kesetimbangan Benda Tegar | 3.48 |
| Latihan | 3.60 |
| Rangkuman | 3.62 |
| Tes Formatif 3 | 3.63 |
| | |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 3.66 |
| GLOSARIUM | 3.68 |
| DAFTAR PUSTAKA | 3.69 |
| | |
| MODUL 4: GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK | 4.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Gejala Gelombang | 4.2 |
| Latihan | 4.35 |
| Rangkuman | 4.38 |
| Tes Formatif 1 | 4.39 |

| | |
|----------------------------------|------|
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Gelombang Elektromagnetik | 4.43 |
| Latihan | 4.59 |
| Rangkuman | 4.60 |
| Tes Formatif 2 | 4.61 |
| | |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 4.64 |
| GLOSARIUM | 4.66 |
| DAFTAR PUSTAKA | 4.67 |
| | |
| MODUL 5: MEDAN MAGNETIK | 5.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Induksi Magnetik | 5.2 |
| Latihan | 5.17 |
| Rangkuman | 5.18 |
| Tes Formatif 1 | 5.19 |
| | |
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Aplikasi Medan Magnetik..... | 5.22 |
| Latihan | 5.36 |
| Rangkuman | 5.37 |
| Tes Formatif 2 | 5.38 |
| | |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 5.42 |
| GLOSARIUM | 5.44 |
| DAFTAR PUSTAKA | 5.47 |
| | |
| MODUL 6: INDUKSI ELEKTROMAGNETIK | 6.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Hukum Faraday | 6.2 |
| Latihan | 6.14 |
| Rangkuman | 6.16 |
| Tes Formatif 1 | 6.17 |

| | |
|--|------|
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Arus Bolak-balik | 6.20 |
| Latihan | 6.34 |
| Rangkuman | 6.35 |
| Tes Formatif 2 | 6.36 |
| | |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 6.40 |
| GLOSARIUM | 6.41 |
| DAFTAR PUSTAKA | 6.44 |
| | |
| MODUL 7: RADIASI BENDA HITAM DAN TEORI RELATIVITAS | 7.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Radiasi Benda Hitam | 7.3 |
| Latihan | 7.14 |
| Rangkuman | 7.15 |
| Tes Formatif 1 | 7.16 |
| | |
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Teori Relativitas | 7.20 |
| Latihan | 7.35 |
| Rangkuman | 7.36 |
| Tes Formatif 2 | 7.37 |
| | |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 7.40 |
| DAFTAR PUSTAKA | 7.43 |
| | |
| MODUL 8: STRUKTUR KRISTAL, ZAT PADAT, DAN SEMIKONDUKTOR | 8.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Struktur Kristal | 8.3 |
| Latihan | 8.19 |
| Rangkuman | 8.20 |
| Tes Formatif 1 | 8.21 |

| | |
|---|------|
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Zat Padat dan Semikonduktor | 8.25 |
| Latihan | 8.42 |
| Rangkuman | 8.43 |
| Tes Formatif 2 | 8.44 |
| | |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 8.49 |
| DAFTAR PUSTAKA | 8.51 |
| | |
| MODUL 9: FISIKA INTI DAN RADIOAKTIVITAS | 9.1 |
| Kegiatan Belajar 1: | |
| Fisika Inti | 9.3 |
| Latihan | 9.17 |
| Rangkuman | 9.18 |
| Tes Formatif 1 | 9.19 |
| | |
| Kegiatan Belajar 2: | |
| Radioaktivitas | 9.22 |
| Latihan | 9.38 |
| Rangkuman | 9.40 |
| Tes Formatif 2 | 9.41 |
| | |
| KUNCI JAWABAN TES FORMATIF | 9.44 |
| GLOSARIUM | 9.46 |
| DAFTAR PUSTAKA | 9.48 |