

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	ix
Modul 01	1.1
Integral Tak Tentu	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Anti Turunan (Integral Tak Tentu)	
Kegiatan Belajar 2	1.13
Penggunaan Integral Tak Tentu	
Modul 02	2.1
Integral Tentu	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Notasi Sigma	
Kegiatan Belajar 2	2.11
Judul Kegiatan Belajar	
Modul 03	3.1
Fungsi Transenden I	
Kegiatan Belajar 1	3.5
Logaritma Natural	
Kegiatan Belajar 2	3.18
Judul Kegiatan Belajar	

Modul 04	4.1	
Fungsi Transenden II		
Kegiatan Belajar 1	4.4	
Fungsi Trigonometri dan Inversnya		
Kegiatan Belajar 2	4.32	
Judul Kegiatan Belajar		
Modul 05	5.1	
Teknik Pengintegralan		
Kegiatan Belajar 1	5.4	
Integral Parsial dan Substitusi Trigonometri		
Kegiatan Belajar 2	5.19	
Judul Kegiatan Belajar		
Modul 06	6.1	
Penggunaan Integral I		
Kegiatan Belajar 1	6.4	
Luas Daerah		
Kegiatan Belajar 2	6.16	
Judul Kegiatan Belajar		
Modul 07	7.1	
Penggunaan Integral II		
Kegiatan Belajar 1	7.4	
Momen, Pusat Massa dan Kerja (Usaha)		
Kegiatan Belajar 2	7.18	
Judul Kegiatan Belajar		

Modul 08	8.1	
Bentuk Tak Tentu dan Integral Tak Wajar		
Kegiatan Belajar 1	8.4	
Bentuk Tak Tentu		
Kegiatan Belajar 2	8.18	
Integral Tak Wajar		
Modul 09	9.1	
Barisan dan Deret Tak Terhingga		
Kegiatan Belajar 1	9.4	
Barisan Tak Terhingga		
Kegiatan Belajar 2	9.15	
Judul Kegiatan Belajar		
Modul 10	10.1	
Deret Pangkat		
Kegiatan Belajar 1	10.4	
Kekonvergenan Deret Pangkat		
Kegiatan Belajar 2	10.15	
Judul Kegiatan Belajar		
Kegiatan Belajar 3	10.23	
Deret Taylor dan MacLaurin		

Modul 11	11.1	
Persamaan Diferensial Orde Satu		
Kegiatan Belajar 1	11.4	
Persamaan Diferensial Biasa Orde Satu		
Kegiatan Belajar 2	11.20	
Judul Kegiatan Belajar		
Modul 12	12.1	
Persamaan Diferensial Linear Orde Dua		
Kegiatan Belajar 1	12.4	
Persamaan Diferensial Homogen		
Kegiatan Belajar 2	12.22	
Judul Kegiatan Belajar		
Riwayat Penulis	12.40	