

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Graf yang mempresentasikan jembatan konigsberg	8
Gambar 2.2	Graf G	9
Gambar 2.3	Graf kosong dengan 3 simpul (Graf N_3)	9
Gambar 2.4	Graf G dengan simpul terpencil	9
Gambar 2.5	Graf Lengkap K_1 sampai K_6	10
Gambar 2.6	(a) dan (b) merupakan pohon, sedangkan (c) dan (d) bukan pohon	11
Gambar 2.7	Pohon T dengan n simpul	12
Gambar 2.8	Sisi e ditambahkan ke $G = g_1 \cup g_2$	14
Gambar 2.9	Graf dan <i>Spanning Tree</i>	15
Gambar 2.10	<i>Spanning Tree</i>	15
Gambar 2.11	Pohon menunjukkan tiga cabang di u	16
Gambar 2.12	Graf G	17
Gambar 2.13	Graf <i>Minimum Spanning Tree</i>	17
Gambar 2.14	Graf Pohon	19
Gambar 2.15	Graf pohon dengan salah satu titik berlabel a	21
Gambar 3.1	<i>Flowchart</i> Prosedur Penelitian	25
Gambar 4.1	Peta Kabupaten Pasaman Barat	27
Gambar 4.2	Tampilan hasil graf Pasaman Barat	29
Gambar 4.3	<i>Output</i> pusat graf Pasaman Barat	34
Gambar 4.4	Bobot pada graf G_P	35
Gambar 4.5	<i>Output</i> MST dari Graf G_P	38
Gambar 4.6	Pohon T_P	39

