

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. <i>Flow Chart Decline Curve Analysis</i>	3
Gambar 2.1. Peta Lokasi Blok Bula	5
Gambar 2.2. Stratigrafi Regional Cekungan Bula	7
Gambar 2.3. Grafik Laju Produksi vs Time Lapisan “X”	9
Gambar 3.1. Klasifikasi Cadangan	10
Gambar 3.2. Solution Gas Drive Reservoir	13
Gambar 3.3. Perilaku Produksi pada Solution Drive Reservoir	15
Gambar 3.4. Gas Cap Drive Reservoir	17
Gambar 3.5. Perilaku Produksi pada Gas Cap Drive Reservoir	17
Gambar 3.6. Water Drive Reservoir	19
Gambar 3.7. Perilaku Produksi pada Water Drive Reservoir	19
Gambar 3.8. Gravity Drainage Drive Reservoir	21
Gambar 3.9. Perilaku Gravity Drainage Reservoir	21
Gambar 3.10. Combination Drive Reservoir	22
Gambar 3.11. Perilaku Combination Drive Reservoir	23
Gambar 3.12. Grafik q vs t pada Analisa <i>Decline Curve</i>	26
Gambar 3.13. Hubungan Laju Produksi terhadap Waktu pada Tipe <i>Hyperbolic Decline</i>	30
Gambar 3.14. Hubungan Laju Produksi Terhadap Waktu pada Tipe <i>Exponential Decline</i>	35
Gambar 3.15. Hubungan Laju Produksi terhadap Produksi Kumulatif pada Tipe <i>Exponential</i>	37
Gambar 3.16. Hubungan Laju Produksi terhadap Waktu pada Tipe <i>Harmonic Decline</i>	39
Gambar 3.17. Hubungan Laju Produksi terhadap Produksi Kumulatif pada Tipe <i>Harmonic Decline</i>	40
Gambar 3.18. Beberapa Tipe Grafik Antara q_0 vs t dan q_0 vs N_p pada Ketiga Jenis <i>Decline Curve</i>	41

Lanjutan
Daftar Gambar

	Halaman
Gambar 4.1. Grafik Ql, Qo vs Time Lapisan “X”	51
Gambar 4.2. Grafik WOR vs Time Lapisan “X”	51
Gambar 4.3. Grafik Qo (rata-rata) vs Time Lapisan “X”	52
Gambar 4.4. Grafik Pemilihan Trend Analisa	53
Gambar 4.5. Grafik Log Qo vs Np.....	56
Gambar 4.6. Grafik Log Qo vs Time dan Forecast.....	60
Gambar 4.7. Grafik (Log Qo vs Time) dan (Np vs Time) Lapisan “X”	71