

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Peta Lokasi Lapangan “Y”	5
Gambar 2.2. Play Types Jawa Timur Basin	6
Gambar 3.1. Skema Sumur Yang Mengalami Kerusakan Pada <i>Reservoir</i> Terbatas	24
Gambar 3.2. Penurunan Produktivitas Formasi Akibat Kerusakan Formasi ..	24
Gambar 3.3. Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Reaksi HCl-CaCO ₃	30
Gambar 3.4. Pengaruh Konsentrasi terhadap Laju Reaksi HCl-CaCO ₃	31
Gambar 3.5. Skema Pemilihan Asam Untuk Masalah <i>Silt</i> dan <i>Clay</i> yang Terjadi Selama Produksi	38
Gambar 3.6. Skema Pemilihan Asam Untuk Masalah <i>Silt</i> dan <i>Clay</i> yang Terjadi Selama Kompleksi	39
Gambar 3.7. Hasil <i>Leak-Off Test</i> dari Suatu Data	40
Gambar 3.8. Gradien Hidrostatik Asam HCl	43
Gambar 3.9. Penentuan Viskositas Asam	44
Gambar 3.10. Jauh Jarak Permeabilitas pada Temperatur 100 °F	45
Gambar 3.11. Jauh Jarak Permeabilitas pada Temperatur 150 °F	46
Gambar 3.12. Jauh Jarak Permeabilitas pada Temperatur 200 °F	46
Gambar 3.13. Jauh Jarak Permeabilitas pada Temperatur 250 °F	47
Gambar 4.1. Kurva IPR Sebelum dan Sesudah <i>Acidizing</i> Sumur X-15	59