

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
II-1.	Komposisi Lumpur Pemboran	8
II-2.	Material – Material Pemberat	18
II-3.	Additif Lumpur Pemboran	19
II-4.	Komponen Non Reaktif Dan Kontaminan Dari Formasi	27
III-1.	Additif Yang Digunakan Untuk Lumpur Berbahan Dasar air.....	41
III-2.	Additif Yang Digunakan Untuk Lumpur Berbahan Dasar Minyak.....	42
III-3.	Standard Spesifikasi API Untuk OBM	42
III-4.	Standart Spesifikasi untuk Bentonite (API Standart 13 A).....	42
IV-1.	Hasil Pengujian Lumpur Dasar Air	59
IV-2.	Hasil Pengujian Pengaruh Penambahan XCD Polymer Terhadap Lumpur Dasar Air	60
IV-3.	Hasil Pengujian Pengaruh Penambahan CMC- <i>HV</i> Terhadap Lumpur Dasar Air Dengan XCD Polymer	67
IV-4.	Hasil Pengujian Pengaruh Penambahan Additive <i>Geltone</i> Terhadap Lumpur Dasar Minyak	75
IV-5.	Hasil Pengujian Pengaruh Penambahan Additive <i>Geltone</i> Dan <i>Duratone</i> Terhadap Lumpur Dasar Minyak	83