

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel III-1. Konstanta $C_n$ Untuk Masing-Masing $A_n$ .....	17
Tabel III-2. Spesifikasi Pompa PCP.....	29
Tabel III-3. Spesifikasi Motor Listrik .....	34
Tabel III-4. <i>Available Power</i> Motor Listrik.....	35
Tabel III-5. Spesifikasi <i>Drive Head</i> .....	37
Tabel III-6. Spesifikasi VSD.....	38
Tabel III-7. Spesifikasi Gas Separator .....	39
Tabel III-8. Spesifikasi <i>Tubing Anchor</i> .....	40
Tabel III-9. Spesifikasi <i>Stator</i> 80 TP 1200 .....	40
Tabel III-10. Spesifikasi <i>Elastomer</i> PT.PCM .....	41
Tabel III-11. Spesifikasi <i>Rotor</i> 80 TP 1200.....	41
Tabel III-12. Spesifikasi <i>Sucker Rod</i> .....	42
Tabel III-13. Spesifikasi <i>Polished Rod</i> .....	43
Tabel III-14. Spesifikasi <i>Sucker Rod Centralizer</i> .....	45
Tabel III-15. Batasan RPM pada Sumur <i>Abrasive</i> .....	51
Tabel IV-1. Data Sumur .....	54
Tabel IV-2. <i>Specific Gravity</i> dan Gradien Fluida Sumur PCP.....	56
Tabel IV-3. Data Sumur Pengamatan .....	56
Tabel IV-4. Konstanta Pudjo Sukarno .....	57
Tabel IV-5. Hasil Perhitungan IPR KAS-026.....	59
Tabel IV-6. Hasil Perhitungan IPR KAS-183.....	63
Tabel IV-7. Hasil Perhitungan IPR KAS-256.....	67
Tabel IV-8. <i>Head require</i> Sumur PCP terpasang.....	77
Tabel IV-9. <i>Head require</i> sumur PCP desain ulang .....	85
Tabel IV-10. Pemilihan PCP <i>Quick Look Method</i> .....	85
Tabel IV-11. Batasan RPM Pompa Sumur PCP design.....	86

**DAFTAR TABEL**  
**(Lanjutan)**

	<b>Halaman</b>
Tabel IV-12. Penentuan RPM Sumur PCP design.....	88
Tabel IV-13. Perbandingan Kondisi aktual dengan kondisi desain KAS-026 .....	91
Tabel IV-14. Perbandingan Kondisi aktual dengan kondisi desain KAS-183 .....	92
Tabel IV-15. Perbandingan Kondisi aktual dengan kondisi desain KAS-026 .....	92
Tabel IV-16. Hasil Desain Ulang dan Pergantian Pompa.....	93