

DAFTAR TABEL

		Halaman
2.1	<i>Komposisi gas offtake station Surya Cipta</i>	8
2.2	Koefisien sambungan las	21
2.3	Koefisien Y untuk $t \leq D/6$	21
3.1	Parameter Desain proses FEED	32
3.2	Data <i>Control Valve</i>	32
3.3	Data Sistem Pipa	32
4.1	Hasil Kalkulasi C_v <i>calculated</i> terhadap C_v <i>travel</i>	37
4.2	Persyaratan tegangan pipa API 5L PSL 1	38
4.3	Koefisien Y untuk $t \leq D/6$	39
4.4	Koefisien E	39
4.5	Berat PCV-AZBIL	42
4.6	<i>Face-to-face dimensions</i> PCV-AZBIL	42
4.7	Tegangan Longitudinal	47
4.8	Tegangan Aksial	48
4.9	Tegangan tangensial	49
4.10	Tegangan total	49
4.11	<i>Minor losses coefficient</i>	50
4.12	Tegangan pada kondisi <i>Sustain</i> tanpa <i>support</i>	52
4.13	Tegangan pada kondisi Operasi tanpa <i>support</i>	53
4.14	Tegangan pada kondisi <i>Sustain</i> dengan <i>support</i>	55
4.15	Tegangan pada kondisi Operasi dengan <i>support</i>	55