

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Keaslian Penelitian.....	9

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Umum Tentang Perikatan dan Perjanjian	15
B. Tinjauan Umum Mengenai Perjanjian Pemborongan Pekerjaan	33
C. Tinjauan Umum Tentang Kontrak EPC (<i>Engineering, Procurement, Construction</i>)	37
D. Tinjauan Tentang Tanggung Jawab Kontraktual	49

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Sifat Penelitian	54
B. Jenis Data	54
C. Teknis Pengumpulan Data	56
D. Analisis Data.....	59
E. Tahapan Penelitian	60
F. Kendala Penelitian dan Cara Mengatasinya	61

BAB IV. PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

- A. Implikasi Hukum Berakhirnya *Commercial Operation Date* (COD) terhadap kedudukan kontrak *Engineering, Procurement, Construction* (EPC) pada pembangunan pembangkit listrik 63
 1. Kontrak EPC pembangunan pembangkit listrik PLTU FTP-1 di PT PLN (Persero)..... 64
 2. COD sebagai salah satu tahapan (*milestone*) dalam pembangunan pembangkit listrik dengan Kontrak EPC pada FTP-1 88
 3. Waktu peralihan tanggung jawab dan serah terima pekerjaan pada pembangunan PLTU dengan Kontrak EPC pada FTP-1 95
 4. Kedudukan Kontrak setelah berakhirnya COD dalam Perjanjian pembangunan pembangkit listrik dengan Kontrak EPC di PT PLN (Persero) 101
- B. Implikasi hukum Berakhirnya *Commercial Operation Date* (COD) terhadap tanggung jawab kontraktor dalam kontrak *Engineering, Procurement, Construction* (EPC) pada pembangunan pembangkit listrik 110
 1. Tanggung jawab Para Pihak dalam penyelesaian proyek pembangkit dengan Kontrak EPC PLTU setelah berakhirnya waktu *Commercial Operation* 111
 2. Risiko yang timbul apabila Waktu COD telah berakhir namun pekerjaan belum dapat diselesaikan 120

BAB V. PENUTUP

- A. Kesimpulan 133
- B. Saran 134

DAFTAR PUSTAKA 136