

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENYATAAN	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Rivi Literature	3
1.4 Kerangka Konseptual	9
1.4.1 Teori <i>Developmental State</i>	10
1.4.2 <i>Military Industrial Complex (MIC)</i>	16
1.5 Argumen Utama.....	27
1.6 Metode Penelitian.....	29
1.7 Sistematika Penulisan	30
BAB II PEMERINTAH SEBAGAI REGULATOR DALAM KERJASAMA INDUSTRI PERTAHANAN INDONESIA – KOREA SELATAN: PEMBANGUNAN KAPAL SELAM <i>CHANGBOGOCLASS</i>.....	32
2.1 Kebijakan dan Kondisi Terkait Industri Pertahanan Indonesia	34
2.1.1 Perencanaan Agenda Pembangunan Industri Pertahanan	38
2.1.2 Anggaran Industri Pertahanan	43
2.1.1 Tantangan dan Hambatan Pembangunan Industri Pertahanan Indonesia.....	46
BAB III PEMERINTAH SEBAGAI FASILITATOR DALAM KERJASAMA INDUSTRI PERTAHANAN INDONESIA – Korea SELATAN: PEMBANGUNAN KAPAL SELAM <i>CHANGBOGOCLASS</i>.....	50
3.1 Kerjasama Pertahanan Indonesia - Korea Selatan: <i>Special Strategic Partnership (Defence Industry Cooperation Committee)</i>	54
3.1.1 <i>Defense Industry Cooperation Committee (DICC)</i>	56
3.2 Diplomasi Pertahanan antara Indonesia dan Korea Selatan.....	64
3.2.1 Analisis Keberhasilan Diplomasi Pertahanan Indonesia dan Korea Selatan terhadap Keamanan dan Kestabilan Kawasan	70

3.3	Alasan Indonesia Memilih Korea Selatan Sebagai Partner dalam Kerjasama Industri Pertahanan	74
3.4	Implementasi <i>Transfer of Technology</i> dalam Kerja Sama Industri Pertahanan Indonesia–Korea Selatan: Pembangunan Kapal Selam Changbogoclass.....	77
3.3.1	Peran Pemerintah dan Penyertaan Modal Negara (PMN) dalam Pengembangan Kapal Selam Changbogoclass	90
3.3.2	Keberhasilan Pembangunan Kapal Selam dengan predikat <i>Zero Defect</i>	94
BAB IV PEMERINTAH SEBAGAI PENGGUNA DALAM KERJASAMA INDUSTRI PERTAHANAN INDONESIA – KOREA Selatan PEMBANGUNAN KAPAL SELAM <i>CHANGBOGOCLASS</i>		99
4.1	Pemerintah sebagai Pengguna (<i>user</i>)	99
4.2	Sinergi Publik-Swasta dalam Perspektif Penanaman Modal Asing untuk Pembangunan Industri Pertahanan	102
4.3	<i>Military-Industrial Complex (MIC)</i> dalam kerjasama Indonesia-Korea Selatan: Pengembangan Bersama Kapal Selam Changbogoclass	106
4.4	Dampak <i>Transfer of Technology</i> pada PT PAL	112
BAB V KESIMPULAN		117

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 <i>Iron Triangle</i> (Segitiga Besi).....	19
Gambar 2 Tiga Pilar Organisasi KKIP	35
Gambar 3 Masterplan Pembangunan Industro Pertahanan Indonesia	39
Gambar 4 Program Prioritas Industri Pertahanan.....	41
Gambar 5 Spesifikasi Kapal Selam DSME 209/1400	82
Gambar 6 Pembagian joint section Kapal Selam Alugoro 405	87
Gambar 7 Dirut PT PAL Indonesia (Persero), Kadislaikmatal, dan Project Officer	95
Gambar 8 Serahterima Kapal Selam KRI Alugoro 405	101
Gambar 9 Nilai Kontrak PT PAL 2004-2019	114

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1 Perbandingan dan Pencapaian MEF	41
Grafik 2 Anggaran Belanja Fungsi Pertahanan Indonesia	44

DAFTAR TABEL

Table 1 Pengelompokan Industri Pertahanan Indonesia	37
Table 2 Produk Kapal Selam Indonesia-Korea Selatan	63
Table 3 Hasil Produk Pesawat Tempur Indonesia-Korea Selatan	63
Table 4 Perbandingan Harga Kapal Selam.....	75
Table 5 Realisasi Investasi yang Bersumber dari PNM (Rp Miliar)	92