

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN NASKAH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL, GAMBAR, DAN MATRIX	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pertanyaan Penelitian	4
1.3. Reviu Literatur	5
1.4. Kerangka Teori	8
1.5. Hipotesis	15
1.6. Sistematika Penulisan	16
BAB II: POLITIK LUAR NEGERI JEPANG	17
2.1. Landasan Kebijakan	17
2.2. Situasi Keamanan Kawasan Asia-Pasifik	18
2.3. Aliansi Amerika Serikat – Jepang	21
2.4. <i>Proactive Contribution of Peace</i>	23
2.4.1. <i>Nuclear Non-Proliferation Treaty (NPT)</i>	23
2.4.2. <i>The Comprehensive Nuclear-test-ban Treaty (CTBT)</i>	24
2.4.3. <i>The Fissile Material cut-off Treaty (FMCT)</i>	25
2.4.4. <i>G8 Global Partnership</i>	26
2.4.5. <i>United Nation General Assembly</i>	28

BAB III: PROSES PENYUSUNAN DRAF RESOLUSI L.41 DAN POLA PEMUNGUTAN SUARA JEPANG	30
3.1. Sejarah Draf Resolusi L.41	30
3.1.1. Konferensi Peninjauan Ulang NPT 2010	31
3.1.2. Konferensi Konsekuensi Kemanusiaan Senjata Nuklir	32
3.1.3. <i>Open-ended Working Group on Disarmament (OEWG) 2016</i>	34
3.2. Draf Resolusi 2012 – 2016	35
3.2.1. 2012: A/C.1/67/L.46	35
3.2.2. 2013: A/C.1/68/L.34	36
3.2.3. 2014: A/C.1/69/L.21	37
3.2.4. 2015: A/C.1/70/L.13	37
3.2.5. 2016: A/C.1/71/L.41	38
3.3. Pola Pengambilan Keputusan Jepang	39
 BAB IV: KALKULASI PERHITUNGAN UNTUNG RUGI PENOLAKAN JEPANG ATAS DRAF RESOLUSI L.41 DENGAN TEORI STAG HUNT	 41
4.1. Nash Equilibrium	42
4.1.1. <i>Pay-off Dominant Equilibrium</i>	42
4.1.2. <i>Risk Dominates Equilibrium</i>	47
4.2. Preferensi Pemain	49
4.3. Unilateral Defection (DC) dan Unrequited Cooperation (CD)	51
 BAB V: KESIMPULAN	 57
KEPUSTAKAAN	60
LAMPIRAN	64