


LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

		KEMENTERIAN PERTAHANAN RI UNIVERSITAS PERTAHANAN
Nomor	: BI / 02 / II / 2017	Bogor, 23 Februari 2017
Klasifikasi	: Biasa	
Lampiran	: -	
Hal	: Permohonan Izin Penelitian dan Permintaan Data	Kepada Yth. Direktur Keamanan Internasional dan Pelucutan Senjata Ditjen Multilateral Kemlu di Jakarta

1. Dasar:

- a. Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2011 tentang Universitas Pertahanan sebagai Perguruan Tinggi yang Diselenggarakan Oleh Pemerintah.
- b. Kalender Akademik Program Studi Diploması Pertahanan Fakultas Strategi Pertahanan Universitas Pertahanan TA. 2015/2016.

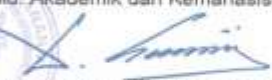
2. Sehubungan dasar di atas, dengan hormat disampaikan bahwa:

- a. Sebagai persyaratan kelulusan Program Pascasarjana Universitas Pertahanan, bagi mahasiswa diwajibkan menyusun tesis yang terkait dengan bidang program studinya.
- b. Mahasiswa Program Studi Diploması Pertahanan Fakultas Strategi Pertahanan Unhan atas nama Revi Jeane Putri NIM: 120150106024, bermaksud menyusun tesis dengan judul: Strategi Diploması Pertahanan Indonesia dalam Menghadapi Ancaman Senjata Kimia.

3. Berkenaan dengan hal tersebut mohon mahasiswa dimaksud diizinkan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka mendapatkan data dan keterangan termasuk melakukan wawancara.

4. Konfirmasi lebih lanjut dapat menghubungi Revi Jeane Putri NIM: 120150106024, nomor HP. +62-813-8148-0872, e-mail : revijeane@yahoo.com

5. Demikian mohon menjadi periksa.

a.n. Rektor
Universitas Pertahanan
Warek I Bid. Akademik dan Kemahasiswaan,

Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M, Eng
Pembina Utama IV/e

Tembusan:

1. Rektor Unhan
2. Kasatwas Unhan
3. Dekan FSP Unhan
4. Dirjen Multilateral Kemlu
5. Karo Aka. dan Kemahasiswaan Unhan
6. Kaprodi Diploması Pertahanan FSP Unhan.

Kawasan IPSC Sentul Bogor Tlp 021 - 29618758



KEMENTERIAN PERTAHANAN RI
UNIVERSITAS PERTAHANAN

Nomor : BI / 02- / II / 2017

Bogor, 23 Februari 2017

Klasifikasi : Biasa

Lampiran : -

Hal : Permohonan Izin Penelitian dan
Permintaan Data

Kepada

Yth. Dirkersin Ditjen Strahan Kemhan

di

Jakarta

1. Dasar:
 - a. Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2011 tentang Universitas Pertahanan sebagai Perguruan Tinggi yang Diselenggarakan Oleh Pemerintah.
 - b. Kalendar Akademik Program Studi Diploması Pertahanan Fakultas Strategi Pertahanan Universitas Pertahanan TA. 2015/2016.
2. Sehubungan dasar di atas, dengan hormat disampaikan bahwa:
 - a. Sebagai persyaratan kelulusan Program Pascasarjana Universitas Pertahanan, bagi mahasiswa diwajibkan menyusun tesis yang terkait dengan bidang program studinya.
 - b. Mahasiswa Program Studi Diploması Pertahanan Fakultas Strategi Pertahanan Unhan atas nama Revi Jeane Putri NIM: 120150106024, bermaksud menyusun tesis dengan judul: Strategi Diploması Pertahanan Indonesia dalam Menghadapi Ancaman Senjata Kimia.
3. Berkenaan dengan hal tersebut mohon mahasiswa dimaksud diizinkan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka mendapatkan data dan keterangan termasuk melakukan wawancara.
4. Konfirmasi lebih lanjut dapat menghubungi Revi Jeane Putri NIM: 120150106024, nomor HP. +62-813-8148-0872, e-mail : revijeane@yahoo.com
5. Demikian mohon menjadi periksa.

a.n. Rektor
Universitas Pertahanan
Warek I Bid. Akademik dan Kemahasiswaan,

Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M. Eng
Pembina Utama IV/e

Tembusan:

1. Rektor Unhan
2. Kasatwas Unhan
3. Dekan FSP Unhan
4. Dirjen Strahan Kemhan
5. Karo Aka, dan Kemahasiswaan Unhan
6. Kaprodi Diploması Pertahanan FSP Unhan.

Kawasan IPSC Sentul Bogor Tlp 021 - 29618758



KEMENTERIAN PERTAHANAN RI
UNIVERSITAS PERTAHANAN

Nomor : BI / 03 - I III / 2017
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian dan
Permintaan Data

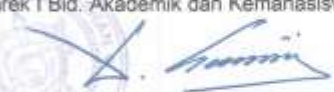
Bogor, 03 Maret 2017

Kepada
Yth. Direktur Zeni Angkatan Darat
Mabes TNI AD

di
Jakarta

1. Dasar:
 - a. Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2011 tentang Universitas Pertahanan sebagai Perguruan Tinggi yang Diselenggarakan Oleh Pemerintah.
 - b. Kalender Akademik Program Studi Diploması Pertahanan Fakultas Strategi Pertahanan Universitas Pertahanan TA. 2015/2016.
2. Sehubungan dasar di atas, dengan hormat disampaikan bahwa:
 - a. Sebagai persyaratan kelulusan Program Pascasarjana Universitas Pertahanan, bagi mahasiswa diwajibkan menyusun tesis yang terkait dengan bidang program studinya.
 - b. Mahasiswa Program Studi Diploması Pertahanan Fakultas Strategi Pertahanan Unhan atas nama Revi Jeane Putri NIM: 120150106024, bermaksud menyusun tesis dengan judul: Strategi Diploması Pertahanan Indonesia dalam Menghadapi Ancaman Senjata Kimia.
3. Berknaan dengan hal tersebut mohon mahasiswa dimaksud diizinkan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka mendapatkan data dan keterangan termasuk melakukan wawancara.
4. Konfirmasi lebih lanjut dapat menghubungi Revi Jeane Putri NIM: 120150106024, nomor HP. +62-813-8148-0872, e-mail : revijeane@yahoo.com
5. Demikian mohon menjadi periksa.

a.n. Rektor
Universitas Pertahanan
Warek I Bid. Akademik dan Kemahasiswaan,


Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M. Eng
Pembina Utama IV/e

Tembusan:

1. Rektor Unhan
2. Kasatwas Unhan
3. Dekan FSP Unhan
4. Dirjen Strahan Kemhan
5. Karo Aka. dan Kemahasiswaan Unhan
6. Kaprodi Diploması Pertahanan FSP Unhan.

Kawasan IPSC Sentul Bogor Tip 021 - 29618758



KEMENTERIAN PERTAHANAN RI
UNIVERSITAS PERTAHANAN

Nomor : B 11-220 / V / 2017
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian.

Bogor, 16 Mei 2017

Kepada

Yth, 1. Dirjen Industri Kimia,
Tekstil dan Aneka
Kemenperin RI.

2. Mayjen TNI dr. Ben
Yura Rimba, MARS

di
Jakarta

1. Dasar:
 - a. Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2011 tanggal 7 Februari 2011 tentang Universitas Pertahanan sebagai Perguruan Tinggi yang diselenggarakan oleh Pemerintah;
 - b. Kalender Pendidikan Program Studi Diploması Pertahanan Unhan TA. 2015/2016.
2. Sehubungan dasar tersebut di atas, mohon dapatnya pejabat tersebut alamat berkenan mengizinkan mahasiswa pascasarjana Prodi Diploması Pertahanan Fak. Strategi Pertahanan Universitas Pertahanan atas nama Revi Jeane Putri NIM 1201501060024, untuk melakukan penelitian melalui wawancara, observasi dan studi dokumen/laporan yang diperlukan dalam penyusunan Tesis dengan judul "Strategi Diploması Pertahanan Indonesia Dalam Menghadapi Ancaman Senjata Kimia."
3. Mohon konfirmasi waktu, tempat pelaksanaan wawancara. *Contact Person*: HP. 081381480872; email: revijeane@yahoo.com
4. Demikian mohon dapatnya menjadikan periksa.

a.n. Rektor Universitas Pertahanan
Warek I Bld. Akademik dan Kemahasiswaan,


Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng
Pembina Utama Madya IV/e

Tembusan:

1. Rektor Unhan
2. Dekan FSP Unhan
3. Karo Aka & Kemahasiswaan Unhan.

Kawasan IPSC Sentul Bogor Telp/Fax (021) 29618756

- 2 -

Lewisite 1: 2-Chlorovinylchloroarsine	541-25-3	
Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine	40334-69-8	
Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine	40334-70-1	2931.00
6 Nitrogen mustards:		
HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine	538-07-8	2921.19
HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine	51-75-2	2921.19
HN3: Tris(2-chloroethyl)amine	555-77-1	2930.90
7 Saxitoxin	35523-89-8	3002.90
8 Ricin	9009-86-3	3002.90
B. PREKURSOR:	CAS Number	No. HS
9 Alkyl (Me, Et, n-Pr atau i-Pr) phosphonyldifluorides contoh: DF: Methylphosphonyldifluoride	676-99-3	
10 O-Alkyl (H atau <C10, termasuk cycloalkyl) O-2- dialkyl (Me, Et, n-Pr atau i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n- Pr atau i-Pr) phosphonites dan yang berhubungan dengan garam teralkilasi serta terprotonasinya. contoh: QL: O-Ethyl O-2 diisopropylaminoethyl methylphosphonite	57856-11-8	2931.00
11 Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonochloridate	1445-76-7	2931.00
12 Chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	7040-57-5	2931.00
II. BAHAN KIMIA DAFTAR-2 :		
A. BAHAN KIMIA BERACUN :	CAS Number	No. HS
1 Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate dan yang berhubungan dengan garam teralkilasi atau terprotonasinya.	78-53-5	2930.90
2 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2- (trifluoromethyl)-1- propene	382-21-8	2903.30
3 BZ : 3-Quinuclidinyl benzilate	6581-06-2	2933.90

B. PREKURSOR : . . .

- 3 -

B. PREKURSOR :	CAS Number	No. HS
4 Bahan kimia, kecuali yang tersebut dalam Bahan Kimia Daftar 1, yang mengandung atom fosfor yang terikat pada rantai methyl, ethyl, atau propyl (kelompok normal atau iso) namun tidak terikat pada atom karbon. contoh: Methylphosphonyl dichloride Dimethyl methylphosphonate Kecuali : Fonofos : O-Ethyl S-phenyl Ethylphosphonothiolothionate	676-97-1 756-79-6 944-22-9	2931.00
5 N,N- Dialkyl (Me, Et, n-Pr atau i-Pr) phosphoramidic dihalides		2929.90
6 Dialkyl (Me, Et, n-Pr atau i-Pr) N,N-dialkyl Me, Et, n-Pr atau i-Pr)-phosphoramidates		2929.00
7 Arsenic trichloride	7784-34-1	2812.10
8 2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	76-93-7	2918.19
9 Quinuclidin-3-ol	1619-34-7	2933.39
10 N,N- Dialkyl (Me, Et, n-Pr atau i-Pr) aminoethyl-2-chlorides dan yang berhubungan dengan garam terprotonasinya		2921.19
11 N,N- Dialkyl (Me, Et, n-Pr atau i-Pr) aminoethane-2-ols dan yang berhubungan dengan garam terprotonasinya. Kecuali : N,N- Dimethylaminoethanol dan yang berhubungan dengan garam terprotonasinya N,N- Diethylaminoethanol dan yang berhubungan dengan garam terprotonasinya	108-01-0 100-37-8	2922.19
12 N,N- Dialkyl (Me, Et, n-Pr atau i-Pr) aminoethane-2-thiols dan yang berhubungan dengan garam terprotonasinya		2930.90
13 Thiodiglycol : Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	111-48-8	2930.90
14 Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	464-07-3	2905.14

III. BAHAN KIMIA DAFTAR 3 : . . .

- 4 -

III. BAHAN KIMIA DAFTAR 3 :

A. BAHAN KIMIA BERACUN :	CAS Number	No. HS
1 Phosgene: Carbonyl dichloride	75-44-5	2812.10
2 Cyanogen chloride	506-77-4	2851.00
3 Hydrogen cyanide	74-90-8	2811.19
4 Chloropicrin: Trichloronitromethane	76-06-2	2904.90
B. PREKURSOR :	CAS Number	No. HS
5 Phosphorus oxychloride	10025-87-3	2812.10
6 Phosphorus trichloride	7719-12-2	2812.10
7 Phosphorus pentachloride	10026-13-8	2812.10
8 Trimethyl phosphite	121-45-9	2920.90
9 Triethyl phosphite	122-52-1	2920.90
10 Dimethyl phosphite	868-85-9	2921.19
11 Diethyl phosphite	762-04-9	2920.90
12 Sulfur monochloride	10025-67-9	2812.10
13 Sulfur dichloride	10545-99-0	2812.10
14 Thionyl chloride	7719-09-7	2812.10
15 Ethyldiethanolamine	139-87-7	2922.19
16 Methyldiethanolamine	105-59-9	2922.19
17 Triethanolamine	102-71-6	2922.13

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA

ttd.

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO