



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN I

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 35 Tahun 2009

TANGGAL : 12 Oktober 2009

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN I

1. Tanaman *Papaver Somniferum L* dan semua bagian-bagiannya termasuk buah dan jeraminya, kecuali bijinya.
2. Opium mentah, yaitu getah yang membeku sendiri, diperoleh dari buah tanaman *Papaver Somniferum L* yang hanya mengalami pengolahan sekedar untuk pembungkus dan pengangkutan tanpa memperhatikan kadar morfinnya.
3. Opium masak terdiri dari :
  - a. candu, hasil yang diperoleh dari opium mentah melalui suatu rentetan pengolahan khususnya dengan pelarutan, pemanasan dan peragian dengan atau tanpa penambahan bahan-bahan lain, dengan maksud mengubahnya menjadi suatu ekstrak yang cocok untuk pemanfaatan.
  - b. jicing, sisa-sisa dari candu setelah dihisap, tanpa memperhatikan apakah candu itu dicampur dengan daun atau bahan lain.
  - c. jicingko, hasil yang diperoleh dari pengolahan jicing.
4. Tanaman koka, tanaman dari semua genus *Erythroxylon* dari keluarga *Erythroxylaceae* termasuk buah dan bijinya.
5. Daun koka, daun yang belum atau sudah dikeringkan atau dalam bentuk serbuk dari semua tanaman genus *Erythroxylon* dari keluarga *Erythroxylaceae* yang menghasilkan kokain secara langsung atau melalui perubahan kimia.
6. Kokain mentah, semua hasil-hasil yang diperoleh dari daun koka yang dapat diolah secara langsung untuk mendapatkan kokaina.
7. Kokaina, *metil ester-1-bensoil ekgonina*.
8. Tanaman ganja, semua tanaman genus *cannabis* dan semua bagian dari tanaman termasuk biji, buah, jerami, hasil olahan tanaman ganja atau bagian tanaman ganja termasuk damar ganja dan hasis.
9. *Tetrahydrocannabinol*, dan semua isomer serta semua bentuk stereo kimianya.
10. *Delta 9 tetrahydrocannabinol*, dan semua bentuk stereo kimianya.
11. Asetorfina : 3-0-acetiltetrahidro-7a-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6, 14-endoeteno-oripavina
12. Acetil - alfa - metil fentanil : *N-[1-(a-metilfenetil)-4-piperidil] asetanilida*
13. Alfa-metilfentanil . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 13. | Alfa-metilfentanil                        | : <i>N-[1-(<i>a</i>-metilfenetil)-4-piperidil] propionanilida</i>                                    |
| 14. | Alfa-metiltiofentanil                     | : <i>N-[1-] 1-metil-2-(2-tienil) etil]-4-iperidil] priopionanilida</i>                               |
| 15. | Beta-hidroksifentanil                     | : <i>N-[1-(beta-hidroksifenetil)-4-piperidil] propionanilida</i>                                     |
| 16. | Beta-hidroksi-3-metil-fentanil            | : <i>N-[1-(beta-hidroksifenetil)-3-metil-4 piperidil] propio-nanilida.</i>                           |
| 17. | Desmorfina                                | : <i>Dihidrodeoksimeorfina</i>   |
| 18. | Etorfina                                  | : <i>tetrahidro-7a-(1-hidroksi-1-metilbutil)-6, 14-endoeteno-oripavina</i>                           |
| 19. | Heroina                                   | : <i>Diacetilmorfina</i>   |
| 20. | Ketobemidona                              | : <i>4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidina</i>  |
| 21. | 3-metilfentanil                           | : <i>N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil) propionanilida</i>  |
| 22. | 3-metiltiofentanil                        | : <i>N-[3-metil-1-[2-(2-tienil) etil]-4-piperidil] propionanilida</i>                                |
| 23. | MPPP                                      | : <i>1-metil-4-fenil-4-piperidinol propianat (ester)</i>   |
| 24. | Para-fluorofentanil                       | : <i>4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil) propionanilida</i>  |
| 25. | PEPAP                                     | : <i>1-fenetil-4-fenil-4-piperidinolasetat (ester)</i>   |
| 26. | Tiofentanil                               | : <i>N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propionanilida</i>   |
| 27. | BROLAMFETAMINA,<br>nama lain DOB          | : <i>(±)-4-bromo-2,5-dimetoksi- <i>a</i> -metilfenetilamina</i>                                      |
| 28. | DET                                       | : <i>3-[2-( dietilamino )etil] indol</i>   |
| 29. | DMA                                       | : <i>( + )-2,5-dimetoksi- <i>a</i> -metilfenetilamina</i>  |
| 30. | DMHP                                      | : <i>3-(1 ,2-dimetilheptil)-7,8,9, 10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H- dibenzo[b, d]piran-1-ol</i>      |
| 31. | DMT                                       | : <i>3-[2-( dimetilamino )etil] indol</i>  |
| 32. | DOET                                      | : <i>(±)-4-ethyl-2,5-dimetoksi- <i>a</i> -metilfenetilamina</i>                                      |
| 33. | ETISIKLIDINA, nama lain<br>PCE            | : <i>N-etil-1-fenilsikloheksilamina</i>  |
| 34. | ETRIPTAMINA                               | : <i>3-(2aminobutil) indole</i>  |
| 35. | KATINONA                                  | : <i>(-)-(S)- 2-aminopropiofenon</i>   |
| 36. | ( + )-LISERGIDA, nama<br>lain LSD, LSD-25 | : <i>9,10-didehidro-<i>N</i>, <i>N</i>-dietil-6-metilergolina-8 <math>\beta</math> -karboksamida</i> |
| 37. | MDMA                                      | : <i>(±)-<i>N</i>, <i>a</i> -dimetil-3,4-<br/>(metilendioksi)fenetilamina</i>                        |



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

38. meskalina	: 3,4,5-trimetoksifenetilamina
39. METKATINONA	: 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on
40. 4-metilaminoreks	: ( $\pm$ )-sis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolina
41. MMDA	: 5-metoksi-a-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
42. N-etil MDA	: ( $\pm$ )-N-etil-a-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin
43. N-hidroksi MDA	: ( $\pm$ )-N-[a-metil-3,4-(metilendioksi)fenetil]hidroksilamina
44. paraheksil	: 3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
45. PMA	: p-metoksi-a-metilfenetilamina
46. psilosina, psilotsin	: 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
47. PSILOSIBINA	: 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-il dihidrogen fosfat
48. ROLISIKLIDINA, nama lain PHP,PCPY	: 1-(1-fenilsikloheksil)pirolidina
49. STP, DOM	: 2,5-dimetoksi-a,4-dimetilfenetilamina
50. TENAMFETAMINA, nama lain MDA	: a-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina
51. TENOSIKLIDINA, nama lain TCP	: 1-[1-(2-tienil)sikloheksil]piperidina
52. TMA	: ( $\pm$ )-3,4,5-trimetoksi-a-metilfenetilamina
53. AMFETAMINA	: ( $\pm$ )-a-metilfenetilamina
54. DEKSAMFETAMINA	: (+)-a-metilfenetilamina
55. FENETILINA	: 7-[2-[(a-metilfenetil)amino]etil]teofilina
56. FENMETRAZINA	: 3-metil-2-fenilmorfolin
57. FENSIKLIDINA, nama lain PCP	: 1-(1-fenilsikloheksil)piperidina
58. LEVAMFETAMINA, nama lain levamfetamina	: (-)-(R)-a-metilfenetilamina
59. levometamfetamina	: (-)-N,a-dimetilfenetilamina
60. MEKLOKUALON	: 3-(o-klorofenil)-2-metil-4(3H)-kuinazolinon
61. METAMFETAMINA	: (+)-(S)-N,a-dimetilfenetilamina
62. METAKUALON	: 2-metil-3-o-to lili-4(3H)-kuinazolinon
63. ZIPEPPROL	: a-(a metoksibenzil)-4-( $\beta$ -metoksifenetil)-1-piperazinetano



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

64. Opium Obat
65. Campuran atau sediaan opium obat dengan bahan lain bukan narkotika

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN II

1. Alfasetilmadol	: <i>Alfa-3-asetoksi-6-dimetil amino-4,4-difenilheptana</i>
2. Alfameprodina	: <i>Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina</i>
3. Alfametadol	: <i>alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol</i>
4. Alfaprodina	: <i>alfa-1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina</i>
5. Alfentanil	: <i>N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1 H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamida</i>
6. Allilprodina	: <i>3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina</i>
7. Anileridina	: <i>Asam 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidina)-4-karboksilat etil ester</i>
8. Asetilmadol	: <i>3-asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana</i>
9. Benzetidin	: <i>asam 1-(2-benzilosietil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester</i>
10. Benzilmorfina	: <i>3-benzilmorfina</i>
11. Betameprodina	: <i>beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina</i>
12. Betametadol	: <i>beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol</i>
13. Betaprodina	: <i>beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina</i>
14. Betasetilmadol	: <i>beta-3-asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana</i>
15. Bezitramida	: <i>1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)piperidina</i>
16. Dekstromoramida	: <i>(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]-morpholina</i>
17. Diampromida	: <i>N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida</i>
18. Dietiltiambutena	: <i>3-dietilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-butena</i>

19. Difenoksilat . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

19. Difenoksilat : *asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
20. Difenoksin : *asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipekotik*
21. Dihidromorfina
22. Dimefheptanol : *6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol*
23. Dimenoksalol
24. Dimetiltiambutena
25. Dioksafetil butirat
26. Dipipanona
27. Drotebanol
28. Ekgonina, termasuk ester dan derivatnya yang setara dengan ekgonina dan kokaina.
29. Etilmetiltiambutena : *3-etilmelamino-1, 1-di-(2'-tienil)-1-butena*
30. Etokseridina : *asam 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
31. Etonitazena
32. Furetidina
33. Hidrokodona
34. Hidroksipetidina
35. Hidromorfinol
36. Hidromorfona
37. Isometadona
38. Fenadolksona
39. Fenampromida
40. Fenazosina
41. Fenomorfan
42. Fenoperidina
43. Fentanil
- : *Dihidrokodeinona*
- : *asam 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
- : *14-hidroksidihidromorfina*
- : *Dihidrimorfinona*
- : *6-dimetilamino- 5 -metil-4, 4-difenil-3-heksanona*
- : *6-morfolino-4, 4-difenil-3-heptanona*
- : *N-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida*
- : *2'-hidroksi-5,9-dimetil- 2-fenetil-6,7-benzomorfan*
- : *3-hidroksi-N-fenetilmorfinan*
- : *asam 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
- : *1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidina*



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 6 -

- |  |  |
|--|--|
| 44. Klonitazena  | : <i>2-para-klorbenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol</i>             |
| 45. Kodoksima  | : <i>dihidrokodeinona-6-karboksimetilosima</i>                               |
| 46. Levofenasilmorfán  | : <i>(1)-3-hidroksi-N-fenasilmorfinan</i>                                    |
| 47. Levomoramida   | : <i>(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolina</i> |
| 48. Levometorfán   | : <i>(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan</i>                                       |
| 49. Levorfanol   | : <i>(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan</i>                                      |
| 50. Metadona   | : <i>6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-heptanona</i>                             |
| 51. Metadona intermediat   | : <i>4-siano-2-dimetilamino-4, 4-difenilbutana</i>                           |
| 52. Metazosina   | : <i>2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6, 7-benzomorfan</i>                         |
| 53. Metildesorfina   | : <i>6-metil-delta-6-deoksimorfina</i>                                       |
| 54. Metildihidromorfina  | : <i>6-metildihidromorfina</i>   |
| 55. Metopon  | : <i>5-metildihidromorfinona</i>   |
| 56. Mirofina   | : <i>Miristilbenzilmorfina</i>   |
| 57. Moramida intermediat   | : <i>asam (2-metil-3-morfolino-1, 1difenilpropana karboksilat</i>            |
| 58. Morferidina  | : <i>asam 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester</i> |
| 59. Morfina-N-oksida   |  |
| 60. Morfin metobromida dan turunan morfina nitrogen pentavalent lainnya termasuk bagian turunan morfina-N-oksida, salah satunya kodeina-N-oksida |  |
| 61. Morfina  |  |
| 62. Nikomorfina  | : <i>3,6-dinikotinilmorfina</i>  |
| 63. Norasimetadol  | : <i>(±)-alfa-3-asetoksi-6metilamino-4,4-difenilheptana</i>                  |
| 64. Norlevorfanol  | : <i>(-)-3-hidroksimorfinan</i>  |
| 65. Normetadona  | : <i>6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanona</i>                              |
| 66. Normorfina   | : <i>dimetilmorfina atau N-demethylatedmorfina</i>                           |
| 67. Norpipanova  | : <i>4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanona</i>                                |
| 68. Oksikodona   | : <i>14-hidroksidihidrokodeinona</i>   |
| 69. Oksimorfona  | : <i>14-hidroksidihidromorfinona</i>   |
| 70. Petidina intermediat A   | : <i>4-siano-1-metil-4-fenilpiperidina</i>                                   |
| 71. Petidina intermediat B   | : <i>asam 4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester</i>                     |



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 7 -

72. Petidina intermediat C : *Asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat*  
73. Petidina : *Asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*  
74. Piminodina : *asam 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidina-4-karboksilat etil ester*  
75. Piritramida : *asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4(1-piperidino)-piperidina-4-karboksilat amida*  
76. Proheptasina : *1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazasikloheptana*  
77. Properidina : *asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat isopropil ester*  
78. Rasemetorfán : *(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan*  
79. Rasemoramida : *(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)-butil]-morfolina*  
80. Rasemorfán : *(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan*  
81. Sufentanil : *N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil-4-piperidil]propionanilida*  
82. Tebaina  
83. Tebakon : *Asetildihidrokodeinona*  
84. Tilidina : *(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-sikloheksena-1-karboksilat*  
85. Trimeperidina : *1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina*  
86. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas.

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN III

1. Asetildihidrokodeina  
2. Dekstroppropsifena : *a-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat*  
3. Dihidrokodeina  
4. Etilmorfina : *3-etil morfina*  
5. Kodeina : *3-metil morfina*  
6. Nikodikodina : *6-nikotinildihidrokodeina*  
7. Nikokodina : *6-nikotinilkodeina*

8. Norkodeina . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 8 -

- 8. Norkodeina : *N-demetilkodeina*
- 9. Polkodina : *Morfoliniletilmorphina*
- 10. Propiram : *N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamida*
- 11. Buprenorfina : *21-siklopropil-7-a-[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-entano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina*
- 12. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut diatas
- 13. Campuran atau sediaan difenoksin dengan bahan lain bukan narkotika
- 14. Campuran atau sediaan difenoksilat dengan bahan lain bukan narkotika

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya  
SEKRETARIAT NEGARA RI  
Kepala Biro Peraturan Perundang-undangan  
Bidang Politik dan Kesejahteraan Rakyat,





PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN II

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 35 Tahun 2009

TANGGAL : 12 Oktober 2009

### GOLONGAN DAN JENIS PREKURSOR

#### TABEL I

1. Acetic Anhydride.
2. N-Acetylanthranilic Acid.
3. Ephedrine.
4. Ergometrine.
5. Ergotamine.
6. Isosafrole.
7. Lysergic Acid.
8. 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone.
9. Norephedrine.
10. 1-Phenyl-2-Propanone.
11. Piperonal.
12. Potassium Permanganat.
13. Pseudoephedrine.
14. Safrole.

#### TABEL II

1. Acetone.
2. Anthranilic Acid.
3. Ethyl Ether.
4. Hydrochloric Acid.
5. Methyl Ethyl Ketone.
6. Phenylacetic Acid.
7. Piperidine.
8. Sulphuric Acid.
9. Toluene.

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya  
SEKRETARIAT NEGARA RI

Kepala Biro Peraturan Perundang-undangan  
Bidang Politik dan Kesejahteraan Rakyat,



Widzu Setiawan