



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 2 TAHUN 2017  
TENTANG  
PERUBAHAN PENGGOLONGAN NARKOTIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa terdapat peningkatan penyalahgunaan beberapa zat baru yang memiliki potensi sangat tinggi mengakibatkan ketergantungan yang belum termasuk dalam Golongan Narkotika sebagaimana diatur dalam Lampiran I Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2014 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 6 ayat (3) Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kesehatan tentang Perubahan Penggolongan Narkotika;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5062);

2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2013 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5419);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PERUBAHAN PENGGOLONGAN NARKOTIKA.

Pasal 1

Daftar Narkotika golongan I, golongan II dan golongan III tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2014 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 415), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 3

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 5 Januari 2017

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 9 Januari 2017

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2017 NOMOR 52

LAMPIRAN  
PERATURAN MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 2 TAHUN 2017  
TENTANG  
PERUBAHAN PENGGOLONGAN  
NARKOTIKA

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* dengan atau tanpa mengalami pengolahan sekedarnya untuk pembungkus dan pengangkutan tanpa memperhatikan kadar morfina.
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 pepadatan.
  - 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-*O*-Asetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina
12. ASETIL-ALFA-METILFENTANIL : *N*-[1-( $\alpha$ -Metilfenetil)-4-piperidil]asetanilida
13. ALFA-METILFENTANIL : *N*-[1( $\alpha$ -Metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
14. ALFA-METILTIOFENTANIL : *N*-[1-]1-Metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
15. BETA-HIDROKSIFENTANIL : *N*-[1-(*beta*-Hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilida
16. BETA-HIDROKSI-3-METIL-FENTANIL : *N*-[1-(*beta*-Hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
17. DESOMORFINA : Dihidrodessoksimorfina
18. ETORFINA : Tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina
19. HEROINA : Diasetilmorfina
20. KETOBEMIDONA : 4-Meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
21. 3-METILFENTANIL : *N*-(3-Metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
22. 3-METILTIOFENTANIL : *N*-[3-Metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propionanilida
23. MPPP : 1-Metil-4-fenil-4-piperidinolpropianat (ester)
24. PARA-FLUOROFENTANIL : 4'-Fluoro-*N*-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
25. PEPAP : 1-Fenetil-4-fenil-4-piperidinol asetat (ester)

26. TIOFENTANIL : *N*-[1-[2-(2-Tienil)etil]-4-piperidil] propionanilida
27. BROLAMFETAMINA, : (±)-4-Bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -  
nama lain DOB metilfenetilamina
28. DET : 3-[2-(Dietilamino)etil] indol
29. DMA : (+)-2,5-Dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
30. DMHP : 3-(1,2-Dimetilheptil)-7,8,9,10-  
tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo  
[*b,d*]piran-1-ol
31. DMT : 3-[2-(Dimetilamino)etil]indol
32. DOET : (±)-4-Etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -  
metilfenetilamina
33. ETISIKLIDINA, : *N*-Etil-1-fenilsikloheksilamina  
nama lain PCE
34. ETRIPTAMINA : 3-(2-Aminobutil) indol
35. KATINONA : (-)-(*S*)-2-Aminopropiofenon
36. (+)-LISERGIDA, nama : 9,10-Didehidro-*N,N*-dietil-6-  
lain LSD, LSD-25 metilergolina-8 $\beta$ -karboksamida
37. MDMA : (±)-*N*, $\alpha$ -Dimetil-3,4-(metilendioksi)  
fenetilamina
38. MESKALINA : 3,4,5-Trimetoksifenetilamina
39. METKATINONA : 2-(Metilamino)-1-fenilpropan-1-on
40. 4- METILAMINOREKS : (±)-*sis*-2-Amino-4-metil-5-fenil-2-  
oksazolina
41. MMDA : 5-Metoksi- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)  
fenetilamina
42. *N*-ETIL MDA : (±)-*N*-Etil-  $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)  
fenetilamina
43. *N*-HIDROKSI MDA : (±)-*N*-[ $\alpha$ -Metil-3,4-(metilendioksi)  
fenetil]hidroksilamina
44. PARAHEKSIL : 3-Heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-  
trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol
45. PMA : *p*-Metoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
46. PSILOSINA, PSILOTSIN : 3-[2-(Dimetilamino)etil]indol-4-ol
47. PSILOSIBINA : 3-[2-(Dimetilamino)etil]indol-4-il  
dihidrogen fosfat

48. ROLISIKLIDINA, : 1-(1-Fenilsikloheksil)pirolidina  
nama lain PHP, PCPY
49. STP, DOM : 2,5-Dimetoksi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamina
50. TENAMFETAMINA, :  $\alpha$ -Metil-3,4-  
nama lain MDA (metilendioksi)fenetilamina
51. TENOSIKLIDINA, nama : 1- [1-(2-Tienil) sikloheksil]piperidina  
lain TCP
52. TMA : ( $\pm$ )-3,4,5-Trimetoksi- $\alpha$ -  
metilfenetilamina
53. AMFETAMINA : ( $\pm$ )- $\alpha$ -Metilfenetilamina
54. DEKSAMFETAMINA : (+)- $\alpha$ -Metilfenetilamina
55. FENETILINA : 7-[2-[( $\alpha$ -  
Metilfenetil)amino]etil]teofilina
56. FENMETRAZINA : 3-Metil-2-fenilmorfolin
57. FENSIKLIDINA, : 1-(1-Fenilsikloheksil)piperidina  
nama lain PCP
58. LEVAMFETAMINA : (-)-(*R*)- $\alpha$ -Metilfenetilamina
59. LEVOMETAMFETAMINA : (-)-*N*, $\alpha$ -Dimetilfenetilamina
60. MEKLOKUALON : 3-(*o*-klorofenil)-2-metil-4(3*H*)-  
kuinazolinon
61. METAMFETAMINA : (+)-(*S*)-*N*, $\alpha$ -Dimetilfenetilamina
62. METAKUALON : 2-Metil-3-*o*-tolil-4(3*H*)-kuinazolinon
63. ZIPEPROL :  $\alpha$ -( $\alpha$ -Metoksibenzil)-4-( $\beta$ -  
metoksifenetil)-1-piperazinetanol
64. Sediaan opium dan/atau campuran dengan bahan lain bukan  
Narkotika
65. 5-APB : 1-(1-Benzofuran-5-il)propan-2-amina
66. 6-APB : 1-(1-Benzofuran-6-il)propan-2-amina
67. 25B-NBOMe : 2-(4-Bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-[(2-  
metoksifenil)metil]etanamina
68. 2-CB : 2-(4-Bromo-2,5-dimetoksifenil)  
etanamina
69. 25C-NBOMe, nama lain : 2-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)-*N*-[(2-  
2C-C-NBOMe metoksifenil)metil]etanamina
70. DIMETILAMFETAMINA, : *N,N*-Dimetil-1-fenilpropan-2-amina  
nama lain DMA

71. DOC : 1-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amina
72. ETKATINONA, : 2-(Etilamino)-1-fenilpropan-1-on  
nama lain *N*-etilkatina
73. JWH-018 : Naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona
74. MDPV, nama lain 3,4- : (*R/S*)-1-(Benzo[*d*][1,3]dioksol-5-il)-2-  
METILENDIOKSIPIROVA (pirrolidin-1-il)pentan-1-on  
LERON
75. MEFEDRON, : (*RS*)-2-Metilamino-1-(4-metilfenil)  
nama lain 4-MMC propan-1-on
76. METILON, : (*RS*)-2-Metilamino-1-(3,4-  
nama lain MDMC metilendioksifenil)propan-1-on
77. 4-METILETKATINONA, : (*R/S*)-2-Etilamino-1-(4-metilfenil)  
nama lain 4-MEC propan-1-on
78. MPHP : 1-(4-Metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)  
heksan-1-on
79. 25I-NBOMe, nama lain : 2-(4-Iodo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-(2-  
2C-I-NBOMe metoksibenzil)etanamina
80. PENTEDRON : ( $\pm$ )-2-(Metilamino)-1-fenilpentan-1-on
81. PMMA; *p*- : 1-(4-Metoksifenil)-*N*-metil-2-  
METOKSIMETAMFETAMI propanamina  
NA, nama lain PARA-  
METOKSIMETILAMFETA  
MIN, 4-MMA
82. XLR-11, : (1-(5-Fluoropentil)-1*H*-indol-3-  
nama lain il)2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)-  
5-FLUORO-UR-144 metanona
83. 5-FLUORO AKB 48, : *N*-(Adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-  
nama lain 5F-APINACA 1*H*-indazol-3-karboksamida
84. MAM-2201 : [1-(5-Fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](4-  
metilnaftalen-1-il)-metanona
85. FUB-144, : (1-(4-Fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il)  
nama lain FUB-UR-144 (2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)  
metanona



86. AB-CHMINACA : *N*-[(1*S*)-1-(Aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(sikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
87. AB-FUBINACA : *N*-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
88. FUB-AMB,  
nama lain AMB-  
FUBINACA : Metil 2-({1-[(4-fluorofenil) metil]-1*H*-indazol-3-karbonil} amino)-3-metilbutanoat
89. AB-PINACA : *N*-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksamida
90. THJ-2201 : [1-(5-Fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il] (naftalen-1-il) metanona
91. THJ-018 : 1-Naftalenil(1-pentil-1*H*-indazol-3-il) metanona
92. MAB-CHMINACA,  
nama lain ADB-  
CHMINACA : *N*-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(sikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
93. ADB-FUBINACA : *N*-(1-Amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-karboksamida
94. MDMB-CHMICA,  
nama lain MMB-  
CHMINACA : Metil 2-({1-(sikloheksilmetil)indol-3-karbonil} amino)-3,3-dimetilbutanoat
95. 5-FLUORO-ADB : Metil 2-({1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karbonil} amino)-3,3-dimetilbutanoat
96. AKB-48,  
nama lain APINACA : *N*-(Adamantan-1-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksamida
97. 4-APB : 1-(1-Benzofuran-4-il) propan-2-amina
98. ETILON,  
nama lain bk-MDEA,  
MDEC : (*RS*)-1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-on
99. TFMPP : 1-(3-(Trifluorometil)fenil) piperazin
100. ALFA-METILTRIPTAMINA : 2-(1*H*-Indol-3-il)-1-metil-etilamina

101. 5-MeO-MiPT : *N*-[2-(5-Metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amina
102. METOKSETAMINA, : (*RS*)2-(3-Metoksifenil)-2-(etilamino)  
nama lain MXE sikloheksanona
103. BUFEDRON, : 2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-on  
nama lain METILAMINO-  
BUTIROFENON (MABP)
104. 4-KLOROMETKATINONA, : 1-(4-Klorofenil)-2-(metilamino)  
nama lain 4-CMC, propan-1-on  
KLEFEDRON
105. AH-7921 : 3,4-Dikloro-*N*-{1-(dimetilamino)  
sikloheksil}metil}benzamida
106. 4-MTA : 1-[4-(Metilsulfanil)fenil]propan-2-  
amina
107. AM-2201, : 1-[(5-Fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]-  
nama lain JWH-2201 (naftalen-1-il)metanona
108. ASETILFENTANIL : *N*-[1-(2-Feniletil)-4-piperidil]-*N*-  
fenilasetamida
109. MT-45 : 1-Sikloheksil-4-(1,2-difeniletil)  
piperazin
110. ALFA-PVP : 1-Fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-on
111. 4,4'-DMAR, : 4-Metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-  
nama lain 4,4'- 1,3-oksazol-2-amina  
DIMETILAMINOREKS
112. METAMFETAMINA : ( $\pm$ )-*N*, $\alpha$ -Dimetilfenetilamina  
RASEMAT
113. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas.
114. Tanaman KHAT (*Catha edulis*)

#### DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN II

1. ALFASETILMETADOL : Alfa-3-asetoksi-6-dimetil amino-  
4,4difenilheptana
2. ALFAMEPRODINA : Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-  
4propionoksipiperidina

3. ALFAMETADOL : Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
4. ALFAPRODINA : Alfa-1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoksidipiperidina
5. ALFENTANIL : *N*-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1 *H*-tetrazol-1il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-*N*-fenilpropanamida
6. ALLILPRODINA : 3-Allil-1-metil-4-fenil-4-propionoksidipiperidina
7. ANILERIDINA : Asam 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidina)-4-karboksilatetil ester
8. ASETILMETADOL : 3-Asetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptana
9. BENZETIDIN : Asam 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
10. BENZILMORFINA : 3-benzilmorfina
11. BETAMEPRODINA : Beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksidipiperidina
12. BETAMETADOL : Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
13. BETAPRODINA : Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksidipiperidina
14. BETASETILMETADOL : Beta-3-asetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptana
15. BEZITRAMIDA : 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolinil)piperidina
16. DEKSTROMORAMIDA : (+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolina
17. DIAMPROMIDA : *N*-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
18. DIETILTAMBUTENA : 3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butena
19. DIFENOKSILAT : asam 1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-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. DIMENOKSADOL : 2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilasetat
24. DIMETILTAMBUUTENA : 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-butena
25. DIOKSAFETIL BUTIRAT : etil-4-morfolino-2, 2-difenilbutirat
26. DIPIANONA : 4, 4-difenil-6-piperidina-3-heptanona
27. DROTEBANOL : 3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol
28. Ekgonina, termasuk ester dan derivatnya yang setara dengan ekgonina dan kokaina.
29. ETILMETILTAMBUUTENA : 3-Etilmetilamino-1, 1-di-(2'-tienil)-1-butena
30. ETOKSERIDINA : Asam 1-[2-(2-Hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
31. ETONITAZENA : 1-Dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol
32. FURETIDINA : Asam 1-(2-Tetrahidrofurfuriloksietil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester)
33. HIDROKODONA : Dihidrokodeinona
34. HIDROKSIPETIDINA : Asam 4-Meta-hidroksifenil-1-metilpiperidina-4-karboksilat etil ester
35. HIDROMORFINOL : 14-Hidroksidihidromorfina
36. HIDROMORFONA : Dihidromorfina
37. ISOMETADONA : 6-Dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanona
38. FENADOKSONA : 6-Morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
39. FENAMPROMIDA : N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida

40. FENAZOSINA : 2'-Hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
41. FENOMORFAN : 3-Hidroksi-*N*-fenetilmorfinan
42. FENOPERIDINA : Asam 1-(3-Hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
43. FENTANIL : 1-Fenetil-4-*N*-propionilanilinopiperidina
44. KLONITAZENA : 2-(Para-klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol
45. KODOKSIMA : Dihidrokodeinona-6-karboksimetiloksima
46. LEVOFENASILMORFAN : (-)-3-Hidroksi-*N*-fenasilmorfinan
47. LEVOMORAMIDA : (-)-4-[2-Metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolina
48. LEVOMETORFAN : (-)-3-Metoksi-*N*-metilmorfinan
49. LEVORFANOL : (-)-3-Hidroksi-*N*-metilmorfinan
50. METADONA : 6-Dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
51. METADONA : 4-Siano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutana
- INTERMEDIATE
52. METAZOSINA : 2-Hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
53. METILDESORFINA : 6-Metil-delta-6-deoksimorfina
54. METILDIHIDROMORFINA : 6-Metildihidromorfina
55. METOPON : 5-Metildihidromorfinona
56. MIROFINA : Miristilbenzilmorfina
57. MORAMIDA INTERMEDIAT : Asam 2-Metil-3-morfolino-1,1-difenilpropana karboksilat
58. MORFERIDINA : Asam 1-(2-Morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
59. MORFINA-N-OKSIDA
60. Morfin metobromida dan turunan morfina nitrogen pentafalent lainnya termasuk bagian turunan morfina-*N*-oksida, salah satunya kodeina-Noksida

61. Morfina
62. NIKOMORFINA : 3,6-Dinikotilmorfina
63. NORASIMETADOL : ( $\pm$ )-Alfa-3-asetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptana
64. NORLEVORFANOL : (-)-3-Hidroksimorfinan
65. NORMETADONA : 6-Dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanona
66. NORMORFINA : Dimetilmorfina atau *N*-demetilatedmorfina
67. NORPIPANONA : 4,4-Difenil-6-piperidino-3-heksanona
68. OKSIKODONA : 14-Hidroksidihidrokodeinona
69. OKSIMORFONA : 14-Hidroksidihidromorfinona
70. PETIDINA INTERMEDIAT A : 4-Siano-1-metil-4-fenilpiperidina
71. PETIDINA INTERMEDIAT B : Asam 4-Fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
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(1piperidino)-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. RASEMETORFAN : ( $\pm$ )-3-metoksi-*N*-metilmorfinan
79. RASEMORAMIDA : ( $\pm$ )-4-[2-Metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]-morfolina
80. RASEMORFAN : ( $\pm$ )-3-Hidroksi-*N*-metilmorfinan
81. SUFENTANIL : *N*-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil-4-piperidil] propionanilida

- 82. TEBAINA
- 83. TEBAKON : Asetildihidrokodeinona
- 84. TILIDINA : ( $\pm$ )-Etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-sikloheksena-1-karboksilat
- 85. TRIMEPERIDINA : 1,2,5-Trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina
- 86. BENZILPIPERAZIN (BZP),  
N-BENZILPIPERAZIN : 1-Benzilpiperazin
- 87. META-  
KLOOROFENILPIPERAZIN  
(MCP) : 1-(3-Klorofenil)piperazin
- 88. DIHIDROETORFIN : 7,8-Dihidro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavina
- 89. ORIPAVIN : 3-O-Demetiltebain
- 90. REMIFENTANIL : Asam 1-(2-Metoksikarboniletal)-4-(fenilpropionilamino)-piperidina-4-karboksilat metil ester
- 91. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas.

#### DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN III

- 1. ASETILDIHIDROKODEINA
- 2. DEKSTROPROPOKSIFENA : Alfa-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat
- 3. DIHIDROKODEINA
- 4. ETILMORFINA : 3-Etilmorfina
- 5. KODEINA : 3-Metilmorfina
- 6. NIKODIKODINA : 6-Nikotinildihidrokodeina
- 7. NIKOKODINA : 6-Nikotinkodeina
- 8. NORKODEINA : N-Demetilkodeina
- 9. POLKODINA : Morfoliniletilmorfina
- 10. PROPIRAM : N-(1-Metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamida

11. BUPRENORFINA : 21-Siklopropil-7- $\alpha$ -[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-entano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina
12. CB 13, nama lain : Naftalen-1-il[4-(penciloksi)naftalen-1-il]etanona  
CRA 13 atau SAB-378
13. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut diatas
14. Campuran atau sediaan difenoksin dengan bahan lain bukan narkotika
15. Campuran atau sediaan difenoksilat dengan bahan lain bukan narkotika

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK