

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.1089, 2017

KEMENKES. Perubahan Penggolongan Narkotika. Pencabutan.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2017

TENTANG

PERUBAHAN PENGGOLONGAN NARKOTIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang

- : a. bahwa narkotika merupakan obat atau bahan yang bermanfaat di bidang pengobatan atau pelayanan kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan, tetapi dapat juga menimbulkan ketergantungan yang sangat merugikan apabila disalahgunakan atau digunakan tanpa pengendalian dan pengawasan yang ketat dan saksama;
 - b. bahwa terdapat peningkatan penyalahgunaan zat psikoaktif baru yang memiliki potensi sangat tinggi mengakibatkan ketergantungan dan membahayakan kesehatan masyarakat yang belum termasuk dalam golongan narkotika sebagaimana diatur dalam Lampiran I Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, serta 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);
 - Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
 - 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 2 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 52), 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 26 Juli 2017

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 7 Agustus 2017

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 41 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 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 pemadatan.
 - 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 genus *cannabis* dan semua bagian dari tanaman termasuk biji, buah, jerami, hasil olahan tanaman ganja

atau bagian tanaman gania termasuk damar gania dan hasis.

9.

26.

TIOFENTANIL

araar 248-411 tarrarrarr	,oc=-j oc		0.00.	800-1900	0.00.		
Tetrahydrocannabinol,	dan	semua	isomer	serta	semua	bentuk	stereo
kimianya.							

10. Delta 9 tetrahydrocannabinol, dan semua bentuk stereo kimianya 11. **ASETORFINA** : 3-O-Asetiltetrahidro-7α-(1hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endoetenooripavina 12. ASETIL-ALFA-METILFENTANIL : *N*-[1-(a-Metilfenetil)-4-piperidil] asetanilida 13. ALFA-METILFENTANIL : *N*-[1(a-Metilfenetil)-4-piperidil] propionanilida 14. ALFA-METILTIOFENTANIL : *N*-[1-] 1-Metil-2-(2-tienil) etil]-4piperidil| priopionanilida 15. BETA-HIDROKSIFENTANIL : N-[1-(beta-Hidroksifenetil)-4piperidil| propionanilida 16. : *N*-[1-(*beta*-Hidroksifenetil)-3-metil-BETA-HIDROKSI-3-METIL-**FENTANIL** 4-piperidil|propionanilida 17. **DESOMORFINA** : Dihidrodesoksimorfina 18. **ETORFINA** : Tetrahidro-7a-(1-hidroksi-1metilbutil)-6,14-endoetenooripavina 19. **HEROINA** : Diasetilmorfina 20. **KETOBEMIDONA** : 4-Meta-hidroksifenil-1-metil-4propionilpiperidina 21. 3-METILFENTANIL : *N*-(3-Metil-1-fenetil-4-piperidil) propionanilida 22. 3-METILTIOFENTANIL : *N*-[3-Metil-1-[2-(2-tienil) etil]-4piperidil|propionanilida 23. **MPPP** : 1-Metil-4-fenil-4-piperidinol propianat (ester) 24. PARA-FLUOROFENTANIL : 4'-Fluoro-*N*-(1-fenetil-4-piperidil) propionanilida 25. **PEPAP** : 1-Fenetil-4-fenil-4-piperidinol

asetat (ester)

propionanilida

: *N*-[1-[2-(2-Tienil)etil]-4-piperidil]

27.	BROLAMFETAMINA, nama lain	:	(±)-4-Bromo-2,5-dimetoksi-α-
	DOB		metilfenetilamina
28.	DET	:	3-[2-(Dietilamino)etil] indol
29.	DMA	:	(+)-2,5-Dimetoksi- α-
			metilfenetilamina
30.	DMHP	:	3-(1,2-Dimetilheptil)-7,8,9,10-
			tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -
			dibenzo [b,d]piran-1-ol
31.	DMT	:	3-[2-(Dimetilamino)etil] indol
32.	DOET	:	(±)-4-Etil-2,5-dimetoksi- α -
			metilfenetilamina
33.	ETISIKLIDINA, nama lain PCE	:	N-Etil-1-fenilsikloheksilamina
34.	ETRIPTAMINA	:	3-(2-Aminobutil) indol
35.	KATINONA	:	(-)-(S)-2-Aminopropiofenon
36.	(+)-LISERGIDA, nama lain LSD,	:	9,10-Didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-
	LSD-25		metilergolina-8 β-karboksamida
37.	MDMA	:	(±)-N, a-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-oksazo <i>lina</i>
41.	MMDA	:	5-Metoksi- α-metil-3,4-
			(metilendioksi)fenetilamina
42.	<i>N-ETIL</i> MDA	:	(±)-N-Etil- α -metil-3,4-
			(metilendioksi)fenetilamina
43.	<i>N-HIDROKSI</i> MDA	:	(±)-N-[α-Metil-3,4-
			(metilendioksi)fenetil]
			hidroksilamina
44.	PARAHEKSIL	:	3-Heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,
			9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[b,d] piran-
			1-ol
45.	PMA	:	p -Metoksi- α -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	:	α-Metil-3,4-(metilendioksi) fenetilamina
51.	TENOSIKLIDINA, nama lain TCP	:	1- [1-(2-Tienil) sikloheksil]piperidina
52.	TMA	:	(±)-3,4,5-Trimetoksi- α – metilfenetilamina
53.	AMFETAMINA	:	(±)- α–Metilfenetilamina
54.	DEKSAMFETAMINA	:	(+)-α–Metilfenetilamina
55.	FENETILINA	:	7-[2-[(α-Metilfenetil)
			amino]etil]teofilina
56.	FENMETRAZINA	:	3-Metil-2-fenilmorfolin
57.	FENSIKLIDINA, nama lain PCP	:	1-(1-Fenilsikloheksil)piperidina
58.	LEVAMFETAMINA	:	(-)-(R)- α–Metilfenetil amina
59.	LEVOMETAMFETAMINA	:	(-)- N , α -Dimetilfenetilamina
60.	MEKLOKUALON	:	3-(o-klorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)- kuinazolinon
61.	METAMFETAMINA	:	(+)-(S)-N, α–Dimetilfenetilamina
62,	METAKUALON	:	2-Metil-3- <i>o</i> -tolil-4(<i>3H</i>)-
			kuinazolinon
63.	ZIPEPPROL	:	α-(α-Metoksibenzil)-4-(β-
			metoksifenetil)-1-piperazinetano
64.	Sediaan opium dan/atau cam	ıpu	ıran 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)- <i>N</i> -[(2-metoksifenil) metil]etanamina

68. 2-CB : 2-(4-Bromo-2,5dimetoksifenil)etanamina 69. 25C-NBOMe, nama lain 2C-C-: 2-(4-Kloro-2,5-dimetoksifenil)-N-**NBOMe** [(2-metoksifenil) metil]etanamina 70. DIMETILAMFETAMINA, nama : *N,N*-Dimetil-1-fenilpropan-2-amina lain DMA 71. DOC : 1-(4-Kloro-2,5dimetoksifenil)propan-2-amina 72. nama lain *N*- : 2-(Etilamino)-1-fenilpropan-1-on ETKATINONA, etilkatinona 73. JWH-018 : Naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-indol-3il)metanona 74. MDPV. lain 3,4-: (R/S)-1-(Benzo[d][1,3]dioksol-5-il)nama **METILENDIOKSIPIROVALERON** 2-(pirrolidin-1-il)pentan-1- on 75. MEFEDRON, nama lain 4-MMC : (RS)-2-Metilamino-1-(4metilfenil)propan-1-on 76. METILON, nama lain MDMC : (RS)-2-Metilamino-1-(3,4metilendioksifenil)propan-1-on 77. 4-METILETKATINONA, nama : (R/S)-2-Etilamino-1-(4lain 4-MEC metilfenil)propan-1-on 78. **MPHP** : 1-(4-Metilfenil)-2-(pirrolidin-1il)heksan-1-on 79. 25I-NBOMe, nama lain 2C-I-: 2-(4-Iodo-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-**NBOMe** metoksibenzil) etanamina 80. PENTEDRON : (±)-2-(Metilamino)-1-fenilpentan-1on 81. p-: 1-(4-Metoksifenil)-N-metil-2-PMMA; METOKSIMETAMFETAMINA, propanamina lain PARAnama METOKSIMETILAMFETAMINA, 4-MMA 82. XLR-11, nama lain 5-FLUORO- : (1-(5-Fluoropentil)-1H-indol-3-UR-144 il)2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)metanona

83.	5-FLUORO AKB 48, nama lain	:	
	5F-APINACA		fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-
			karboksamida
84.	MAM-2201	:	[1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](4-
			metilnaftalen-1-il)-metanona
85.	FUB-144, nama lain FUB-UR-	:	,
	144		il)(2,2,3,3-tetrametilsiklopropil)
			metanona
86.	AB-CHMINACA	:	N-[(1S)-1-(Aminokarbonil)-2-
			metilpropil]-1-(sikloheksilmetil)-
			1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida
87.	AB-FUBINACA	:	<i>N</i> -(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-
			2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1 <i>H</i> -indazol-
			3- karboksamida
88.	FUB-AMB, nama lain AMB-	:	Metil 2-({1-[(4-fluorofenil) metil]-
	FUBINACA		1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil} amino)-3-
			metilbutanoat
89.	AB-PINACA	:	N-(1-Amino-3-metil-1-oksobutan-
			2-il)-1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-
			karboksamida
90.	THJ-2201	:	[1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]
			(naftalen-1-il) metanona
91.	THJ-018	:	1-Naftalenil(1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-
			il) metanona
92.	MAB-CHMINACA, nama lain	:	N-(1-Amino-3,3-dimetil-1-
	ADB-CHMINACA		oksobutan-2-il)-1-
			(sikloheksilmetil)- 1 <i>H</i> -indazol-3-
			karboksamida
93.	ADB-FUBINACA	:	N-(1-Amino-3,3-dimetil-1-
			oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-
			1 <i>H</i> -indazol-3-karboksamida
94.	MDMB-CHMICA, nama lain	:	Metil 2-{[1-(sikloheksilmetil)indol-
	MMB-CHMINACA		3-karbonil] amino}-3,3-
			dimetilbutanoat

95.	5-FLUORO-ADB	:	Metil 2-{[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonil] amino}-3,3-dimetilbutanoat
96.	AKB-48, nama lain APINACA	:	N-(Adamantan-1-il)-1-pentil-1 <i>H</i> -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 <i>H</i> -Indol-3-il)-1-metil-etilamina
101.	5-MeO-MiPT	:	N-[2-(5-Metoksi-1 <i>H</i> -indol-3-il)etil]- N-metilpropan-2-amina
102.	METOKSETAMINA, nama lain	:	
	MXE		(etilamino) sikloheksanona
103.	BUFEDRON, nama lain	:	2-(Metilamino)-1-fenilbutan-1-on
	METILAMINO-BUTIROFENON (MABP)		
104.	4-KLOROMETKATINONA, nama	:	1-(4-Klorofenil)-2-
	lain 4-CMC, KLEFEDRON		(metilamino)propan-1-on
105.	AH-7921	:	3,4-Dikloro- <i>N</i> -{[1-
			(dimetilamino)sikloheksil]metil}ben zamida
106.	4-MTA	:	1-[4-(Metilsulfanil)fenil]propan- 2-amina
107.	AM-2201, nama lain JWH-2201	:	
107.	AM-2201, Hallia laili 0 W11-2201	•	1 /
108.	ASETILFENTANIL		(naftalen-1-il) metanona
100.	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-
111.	4,4'-DMAR, nama lain 4,4'-	:	on 4-Metil-5-(4-metilfenil)-4,5-
	DIMETILAMINOREKS		dihidro-1,3-oksazol-2-amina
112.	METAMFETAMINA RASEMAT	:	(±)- N , α -Dimetilfenetilamina

113. Garam-garam dari Narkotika dalam golongan tersebut di atas. 114. Tanaman KHAT (Catha edulis) 115. JWH-073 : (1-Butil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1il)metanona 116. JWH-122 : (4-Metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*indol-3- il) metanona 117. 5-KLORO AKB 48, nama lain : *N*-(Adamantan-1-il)-1-(5-5-C1-APINACA kloropentil)-1*H*-indazol-3karboksamida 118. 5-FLUORO-AMB, nama lain : Metil $2-(\{[1-(5-fluoropentil)-1H-$ 5-FLUORO-AMP, 5F-AMBindazol-3-il| karbonil\amino)-3-**PINACA** metilbutanoat : Naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indazol-119. SDB-005 3-karboksilat 120. 5-Fluoro-ADBICA : *N*-(1-Amino-3,3-dimetil-1oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamida 121. EMB-Fubinaca : Etil 2-(1-(4-fluorobenzil)-1*H*indazol-3-karboksamida)-3metilbutanoat : Metil 2-[[1-(sikloheksilmetil)indol-122. MMB-CHMICA 3-karbonil|amino|-3,3dimetilbutanoat 123. 2C-I, nama lain : 2-(4-Iodo-2,5-4-IODO-2,5-DMPEA dimetoksifenil)etanamina 124. : 2-(4-Kloro-2,5-2C-C, nama lain 2,5-DIMETOKSI-4dimetoksifenil)etanamina KLOROFENETILAMINA 125. 2C-H : 2-(2,5-Dimetoksifenil)etanamina 126. PMEA; : *N*-Etil-1-(4-metoksifenil)propan-2amina p-METOKSIETILAMFETAMINA, PARAlain nama METOKSIETILAMFETAMINA 127. Mexedron : 3-Metoksi-2-(metilamino)-1-(4-

metilfenil)propan-1-on

128. PENTILON, nama lain : 1-(1,3-Benzodioksol-5-il)-2-bk-METIL-K, bk-MBDP (metilamino)pentan-1-on

129. EPILON, nama lain : 1-(2H-1,3-Benzodioksol-5-il)-2-

N-ETILPENTILON (etilamino)pentan-1-on

130. 4-CEC, nama lain : 1-(4-Klorofenil)-2-

4-KLOROETKATINON (etilamino)propan-1-on

131. BENZEDRON, nama lain 4-MBC : (±)-1-(4-Metilfenil)-2-

(benzilamino)propan-1-on

132. U-47700 : 3,4-Dikloro-*N*-[(1*R*,2*R*)-2-

(dimetilamino)sikloheksil]-N-

metilbenzamida

133. METIOPROPAMINA, nama lain : 1-(Tiofen-2-il)-2-metilaminopropan

MPA

DAFTAR NARKOTIKA GOLONGAN II

1. ALFASETILMETADOL : Alfa-3-asetoksi-6-dimetil amino-

4,4-difenilheptana

2. ALFAMEPRODINA : Alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-

propionoksipiperidina

3. ALFAMETADOL : Alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-

heptanol

4. ALFAPRODINA : Alfa-l, 3-dimetil-4-fenil-4-

propionoksipiperidina

5. ALFENTANIL : *N*-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-l

H-tetrazol-1-il)etil]-4-

(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-

fenilpropanamida

6. ALLILPRODINA : 3-Allil-1-metil-4-fenil-4-

propionoksipiperidina

7. ANILERIDINA : Asam 1-para-aminofenetil-4-

fenilpiperidina-4-karboksilat etil

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-
			propionoksipiperidina
12.	BETAMETADOL	:	Beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-
			heptanol
13.	BETAPRODINA	:	Beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-
			propionoksipiperidina
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.	DIETILTIAMBUTENA	:	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.	DIMETILTIAMBUTENA	:	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-
			butena
25.	DIOKSAFETIL BUTIRAT	:	etil-4-morfolino-2, 2-difenilbutirat
26.	DIPIPANONA	:	4, 4-difenil-6-piperidina-3-
			heptanona

27.	DROTEBANOL	: 3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan- 6ß,14-diol
28.	Ekgonina, termasuk ester dan de	derivatnya yang setara dengan ekgonina
	dan kokaina.	
29.	ETILMETILTIAMBUTENA	: 3-etilmetilamino-1, 1-di-(2'-tienil)- 1-butena
30.	ETOKSERIDINA	: Asam1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-
		fenilpiperidina-4-karboksilat eti ester
31.	ETONITAZENA	: 1-dietilaminoetil-2-para-
		etoksibenzil-5-nitrobenzimedazol
32.	FURETIDINA	: Asam 1-(2-
		tetrahidrofurfuriloksietil)-4-
		fenilpiperidina-4-karboksilat eti ester
33.	HIDROKODONA	: Dihidrokodeinona
34.	HIDROKSIPETIDINA	: Asam 4-meta-hidroksifenil-1-
0		metilpiperidina-4-karboksilat eti
		ester
35.	HIDROMORFINOL	: 14-hidroksidihidromorfina
36.	HIDROMORFONA	: Dihidrimorfinona
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- <i>N</i> -fenetilmorfinan
42.	FENOPERIDINA	: Asam1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-
		fenilpiperidina-4-karboksilat eti
43.	FENTANIL	ester : 1-fenetil-4-N-
₩J.	PENTANIL	
		propionilanilinopiperidina

44.	KLONITAZENA	:	2-(para-klorobenzil)-1-
			dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol
45.	KODOKSIMA	:	Dihidrokodeinona-6-
			karboksimetiloksima
46.	LEVOFENASILMORFAN	:	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -fenasilmorfinan
47.	LEVOMORAMIDA	:	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-
			(1-pirolidinil)butil] morfolina
48.	LEVOMETORFAN	:	(-)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan
49.	LEVORFANOL	:	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan
50.	METADONA	:	6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-
			heptanona
51.	METADONA INTERMEDIATE	:	4-siano-2-dimetilamino-4, 4-
			difenilbutana
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 INTERMEDIATE	:	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 turunar	n	norfina nitrogen pentafalent lainnya
	termasuk bagian turunan morfin	a-1	N-oksida, salah satunya kodeina-N-
	oksida		
61.	Morfina		
62.	NIKOMORFINA	:	3,6-dinikotinilmorfina
63.	NORASIMETADOL	:	(±)-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 INTERMEDIATE A	:	4-siano-1-metil-4-fenilpiperidina
71.	PETIDINA INTERMEDIATE B	:	Asam 4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
72.	PETIDINA INTERMEDIATE C	:	Asam1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat
73.	PETIDINA	:	Asam1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester
74.	PIMINODINA	:	Asam 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)- piperidina-4-
75.	PIRITRAMIDA	:	karboksilat etil ester Asam1-(3-siano-3,3-difenilpropil)- 4-(1-piperidino)-piperdina-4-
76.	PROHEPTASINA	:	karboksilat amida 1,3-dimetil-4-fenil-4- propionoksiazasikloheptana
77.	PROPERIDINA	:	
78.	RASEMETORFAN	:	(±)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan
79	RASEMORAMIDA	:	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]-morfolina
80.	RASEMORFAN	:	(±)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan
81.	SUFENTANIL	:	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil -4-piperidil] propionanilida
82.	TEBAINA		r r · · · · r · · · · · · · · · · · · ·
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. BENZILPIPERAZIN (BZP), N-: 1-Benzilpiperazin

BENZILPIPERAZIN

87. META-KLOROFENILPIPERAZIN : 1-(3-Chlorophenyl) piperazin

(MCPP)

88. DIHIDROETORFIN : 7,8-Dihidro-7α-[1-(R)-hidroksi-1-

metilbutil]-6,14-endo-

etanotetrahidrooripavina

89. ORIPAVIN : 3-O-Demetiltebain

90. REMIFENTANIL : Asam1-(2-Metoksikarboniletil)-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-nikotinilkodeina 8. NORKODEINA : N-demetilkodeina

9. POLKODINA : Morfoliniletilmorfina

10. PROPIRAM : N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-

piridilpropionamida

11. BUPRENORFINA : 21-siklopropil-7-α-[(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-

CRA 13 atau SAB-378 (pentiloksi)naftalen-1-

il]metanona

- 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