

## LAMPIRAN I.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 484/MENKES/PER/X/1990

TANGGAL : 8 OKTOBER 1990

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1.	BROLAMFETAMINA	DOB	(+)-4-bromo-2,5-dimetoksi- - $\alpha$ -metilfenetilamina.
2.	KATINONA	-	(-)-(S)-2-aminopropiofenona
3.	-	DET	N,N-dietiltriptamina.
4.	-	DMA	(+)-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metil fenetilamina.
5.	-	DMHP	3,(1,2-dimetilheptil)-1- hidroksi -7,8,9,10-tetrahidro -6,6,9-trimetil-6H-dibenzo (b,d) pieran.
6.	-	DMT	N,N-dimetiltriptamina.
7.	-	DOET	(+)-4-etil-2,5-dimetoksi- - $\alpha$ -fenetilamina.
8.	ETISIKLIDINA	PCE	N-etil-1-fenilsikloheksila mina.
9.	-	PMA	p-metoksi- $\alpha$ -metilfenetila mina.
10.	FENMETRAZINA	-	3-metil-2-fenilmorfolina.
11.	(+)-LISERGIDA	LSD, LSD-25	(+)-N,N-deitilisergamida (d-dietilamidalisergat).
12.	-	MDMA	(+)-N, $\alpha$ -dimetil-3,4-9meti lendioksi) fenetilamina.
13.	-	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamina
14.	-	MMDA	2-metoksi- $\alpha$ -metil-4,5- (metilendioksi)fenetilamina.

NO.	NAMA OBAT	NAMA LATIN	NAMA KIMIA
15.	-	PARAHEKSIL	3-heksil-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo (b,d)piran.
16.	-	PSILOSIN, PSILOTSIN	3-(2-dimetilaminoetil)-4-hidroksi indol.
17.	PSILOSIBIN	-	3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4,11-hidrogen posfat.
18.	ROLISIKLIDINA	PhP, PCPY	1-(1-fenilsikloheksil)-4-pirolidina.
19.	TENAMFETAMINA	MDA	<del>3</del> -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina.
20.	--	STP. DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil) fenilpropan.
21.	-	TMA	(+)-3,4,5-trimetoksi- <del>3</del> -metilfenetilamina.
22.	-	THC tetrahidro kabinol dan semua turunannya.	Tetrahidro-6,6,9-trimetil-5-pentil-6H-dibenzo(b,d)piran-1-01.
23.	TENOSIKLIDINA	TCP	1-1-(2-tienil)sikloheksil piperidina.
24.	N-HIDROKSI MDA	N-OH MDA	(+)-N-(alpha-metil-3,4-(metilendioksi) fenetil hidroksilamin.
25.	N-etil MDA	NDE	(+)-N-etil-alpha-metil-3,4-(metilendioksi) fenetilamin
26.	(+)-cis-4,5-dihidro-4-metil-5-fenil-2-oksazolamin.	4-metilaminorek	(+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin.

Ditetapkan di : J a k a r t a  
 Pada tanggal : 8 Oktober 1990  
 MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
 ttd

## LAMPIRAN II

PERATURAN MENTERI KESEHATAN R.I  
 NOMOR : 484/MENKES/PER/X/1990  
 TANGGAL : 8 OKTOBER 1990

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1.	ALPRAZOLAM		8-Kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo (4,3- $\alpha$ ) (1,4) benzodiazepin
2.	ALLOBARBITAL		5,5-dialil barbiturat.
3.	AMFFPRAMONA		2-(Dietilamino)propiofenon
4.	AMOBARBITAL		5-etil-5-isopentil barbiturat
5.	AMFETAMINA		(+)- $\alpha$ -metil fenetilamina
6.	BARBITAL		5,5-dietilbarbiturat.
7.	BENZFETAMINA		N-benzil-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina.
8.	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
9.	BUPRENORPHINE		21-Siklopropil-7- $\alpha$ (S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil)-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidroori pavin.
10.	BUTALDITAL		5-allyl-5-isobutil barbiturat.
11.	BUTOBARBITAL		5-butil-Setil barbiturat.
12.	DELORAZEPAM		7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
13.	DEKSAMFETAMINA		(+)- $\alpha$ -metil fenetilamina
14.	DIAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
15.	ESTAZOLAN		8-kloro-6-fenil-4H-s-triazolo (-4,3- $\alpha$ )(1,4) benzodiazepin.

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
16.	N-ETILAMFETAMINA	N-ethylamphetamine	N-etil- $\alpha$ -metilfenetilamin
17.	ETIL LOFLAZEPAT		etil 7-kloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat.
18.	ETIMAMAT		1-etinilsikloheksanolkarbamat.
19.	ET KLOORVINOL		etil-2-kloroviniletinilkarbinol.
20.	FENETILINA		d1-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-(1-metil-2-fenetil)amino)etil)-1H-purin-2,6-dion.
21.	FENDIMETRAZINA		(+)-5,4-dimetil-2-fenilmorfolina.
22.	FENCAMFAMIN		N-etil-5-fenil-2-norbornamin.
23.	FENPROPOREX		(+)-3-(( $\alpha$ -metilfenetil)amin) propionitril.
24.	FENOBARBITAL		5-etil-5-fenilbarbiturat.
25.	FENTERMINA		$\alpha$ , $\alpha$ -dimetilfenetilamina.
26.	FENSIKLIDINA	PCP	1-(fenilsikloheksil)pipridina.
27.	FLUDIAZEPAM		7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
28.	FLUNITRAZEPAM		5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
29.	FLURAZEPAM		7-kloro-1-(2-(diethylamino)etil)-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.

NO.	NAMA OBAT	NAMA LATIN	NAMA KIMIA
30.	GLUTETIMIDA	-	2-etil-2-fenilglutarimida
31.	HALAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil -1-(2,2,2-trifluoroetil) -2H-1,4-benzodiazepin-2-on
32.	HALOKSAZOLAM	-	10-bromo-11b-(o-fluorofenil) -2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo (3,2-d)(1,4)-benzodiazepin-6 (5H)-on.
33.	KAMAZEPAN	-	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi -1-metil-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on dimetil- karbamat(ester).
34.	KATHIMA	(+)-NORSEUDO	(+)-(R)- $\alpha$ -(R)-1-aminoetil benzil alkohol.
35.	KETAZOLAM	EPHEDRINE	11-kloro-8,12b-dihidro-2,8- dimetil-12b-fenil-4H(1,3) -oksazino-(3,2-d)(1,4) ben zodiazepin-4, 7 (6H)-dion.
36.	KLOBAZAM	-	7-kloro-1-metil-5-fenil-1H- 1,5-benzodiazepin 2,4(3H,5H)- dion.
37.	KLOKSAZOLAM	-	10-kloro-11b-(o-klorofenil) -2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo (3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6 (5H)-on.
38.	KLONAZEPAM	-	5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro -7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin -2-on.
39.	KLORAZEPAT	-	7-kloro-2,3-dihidro-2,2-di- hidroksi-5-fenil-1H-1,4- benzodiazepin-5-karboksilat
40.	KLORDIAZEPOK- SIDA	-	7-kloro-N-metil-5-fenil-3H- 1,4-benzodiazepin-2-amin-4- oksida.

NO.	NAMA OBAT	NAMA LATIN	NAMA KIMIA
41.	KLOTIAZEPAM	-	5-(o-klorofenil)-7-etil-1,5-dihidro-1-metil-2H-tieno (2,5-e)-1.4-diazepin-2-on.
42.	LEFETAMINA	SPA	(-)-1-dimetilamino-1.2-difeniletan.
43.	LEVAMFETAMINA	LEVAMFETAMINA LEVOMETHAMFETAMINA	(-)-(R)- $\alpha$ -metilfenetilamina. (-)-N. $\alpha$ -dimetilfenetilamin.
44.	LOPRAZOLAM	-	6-(o-klorofenil)-2.4-dihidro-2-((4-metil-1-piperazinil) metilen)-8-nitro-1H-imidazo (1.2-a)(1.4)benzodiazepin-1-on.
45.	LARAZEPAM	-	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1.5-dihidro-3-hidroksi-2H-1.4-benzodiazepin-2-on.
46.	LORMETAZEPAM	-	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1.3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1.4-benzodiazepin-2-on.
47.	MAZINDOL	-	5-(p-klorofenil)-2.5-dihidro-3H-imidazo (2.1- $\alpha$ ) isoindol-5-ol.
48.	MEDAZEPAM	-	7-kloro-2.3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1.4-benzodiazepin
49.	MEKLOKUALON	-	5-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)kuinazolinon.
50.	MEPROBAMAT	-	2-metil-2-propil-1.3-propionadiol dikarbamat.
51.	MEFENOREK	-	N-(3-kloropropil)- $\alpha$ -metilfenetilamin.
52.	MIDAZOLAM	-	8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo(1.5- $\alpha$ )(1.4) benzodiazepin.

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
53.	METAMFETAMINA	-	(+)-2metilamino-1-fenilpropana.
54.	METAMFETAMINA RASEMAT	Metamfetamin Racemat	(+)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina.
55.	METAKUALON	-	2-metil-3-o-tolil-4- (3H)-kuinazolin.
56.	METILFENIDAT	-	2-fenil-2(2-piperidil)asetat, metil ester.
57.	METILFENOBARBITAL	-	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturat.
58.	METIPRILON	-	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin.
59.	NIMETAZEPAM	-	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
60.	NITRAZEPAM	-	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
61.	NORDAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1(2H)-1,4-benzodiazepin-2-on.
62.	OKSAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
63.	OKSAZOLAM	-	10-kloro-2,3,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo (3,2-d)(1,4) benzodiazepin-6 (5H)-on.
64.	PENTAZOSIN	-	1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazosin-8-ol.
65.	PENTOBARBITAL	-	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturat.

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	N A M A K I M I A
66.	PEMOLINA	-	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on(-2-imino-5-fenil-4-oksazolidinon.
67.	PINAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil) 2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
68.	PIPRADROL	-	1,1-difenil-1-(2-piperidil) - metanol.
69.	PRAZEPAM	-	7-kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
70.	PROPIIHEKSE-DRINA	-	N, $\alpha$ -dimetilsikloheksanetilamin.
71.	PIROVALERONA	-	4-metil-2-(1-pirolidinil) valerofenon.
72.	SEKOBARBITAL	-	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturat.
73.	SEKBUTABARBITAL	-	5-sek-butyl-5-etyl barbiturat.
74.	SIKLOBARBITAL	-	5-(1-sikloheksen-1-il)5-etyl barbiturat.
75.	TEMAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidoksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
76.	TETRAZEPAM	-	7-kloro-5-(sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
77.	TRIAZOLAM	-	8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo (4,3- $\alpha$ )(-1,4)-benzodiazepin.
78.	VINILBITAL	-	5-(1-metilbutil)-5-vinil barbiturat.

Ditetapkan di : J A K A R T A  
 Pada tanggal : 8 OKTOBER 1990

MENTERI KESEHATAN R.I.

ttd

Dr. ADHYATMA, MPH

WARTA PERUNDANG-UNDANGAN

U-12

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR : 484/MENKES/PER/X/1990

TENTANG

PERUBAHAN LAMPIRAN I DAN II PERATURAN MENTERI  
KESEHATAN NOMOR 213/MENKES/PER/IV/1985  
TENTANG OBAT KERAS TERTENTU

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa sidang Komisi Narkotika PBB tanggal 11 Pebruari 1988 dan tanggal 17 Pebruari 1989 di Wina telah menetapkan tambahan beberapa bahan kimia sebagai Psikotropika yang tercantum dalam List of Psychotropic Substances Under International Control edisi ke sepuluh Desember 1989 ;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a tersebut diatas perlu mengadakan perubahan daftar Lampiran I dan II Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 313/Menkes/Per/IV/1985 tentang Obat Keras Tertentu, yang ditetapkan dengan Peraturan Menteri Kesehatan.

- Mengingat : 1. Ordonansi Obat Keras Staatblad 1949 Nomor 419;
2. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1960 tentang Pokok-Pokok Kesehatan (Lembaran Negara Tahun 1960 Nomor 131, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2068);
3. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1963 tentang Farmasi (Lembaran Negara Tahun 1963 Nomor 81, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2589);
4. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 213/Menkes/Per/IV/1985 tentang Obat Keras Tertentu.

## MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PERUBAHAN LAMPIRAN I DAN II PERATURAN MENTERI KESEHATAN NOMOR 213/MENKES/PER/IV/1985 TENTANG OBAT KERAS TERTENTU.

## Pasal I

Mengubah Lampiran I dan II Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 213/Menkes/Per/IV/1985 tentang Obat Keras Tertentu sehingga menjadi sebagaimana terlampir dalam Lampiran I dan II Peraturan Menteri ini.

## Pasal II

Bagi Pabrik Farmasi dan Pedagang Besar Farmasi yang telah memproduksi, mengimpor, mendistribusikan, menyimpan dan menggunakan Obat Keras Tertentu berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 213/Menkes/Per/IV/1985. harus menyesuaikan selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan sejak ditetapkan Peraturan ini.

## Pasal III

Peraturan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

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

Ditetapkan di : J A K A R T A

Pada tanggal : 8 OKTOBER 1990

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

ttd

Dr. ADHYATMA, MPH.



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 484/MENKES/PER/X/1990

T E N T A N G

PERUBAHAN LAMPIRAN I DAN II PERATURAN MENTERI

KESEHATAN NOMOR 213/MENKES/PER/IV/1985

TENTANG OBAT KERAS TERTENTU

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa sidang Komisi Narkotika PBB tanggal 11 Pebruari 1988 dan tanggal 17 Pebruari 1989 di Wina telah menetapkan tambahan beberapa bahan kimia sebagai Psikotropika yang tercantum dalam List of Psychotropica Substances Under International Control edisi ke sepuluh Desember 1989;

b. bahwa sehubungan dengan huruf a tersebut diatas perlu mengadakan perubahan daftar Lampiran I dan II Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 213/Menkes/Per/IV/1985 tentang Obat Keras Tertentu, yang ditetapkan dengan Peraturan Menteri Kesehatan.

Mengingat : 1. Ordonansi Obat Keras Staatsblad 1949 Nomor 419;  
2. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1960 tentang Pokok-Pokok Kesehatan (Lembaran Negara Tahun 1960 Nomor 131, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2068);  
3. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1963 tentang Farmasi (Lembaran Negara Tahun 1963 Nomor 81, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2589);  
4. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 213/Menkes/Per/IV/1985 tentang Obat Keras Tertentu.



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

**M E M U T U S K A N :**

**Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PERUBAHAN LAMPIRAN I DAN II PERATURAN MENTERI KESEHATAN NOMOR 213/MENKES/PER/IV/1985 TENTANG OBAT KERAS TERTENTU.**

**Pasal I**

Mengubah Lampiran I dan II Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 213/Menkes/Per/IV/1985 tentang Obat Keras Tertentu sehingga menjadi sebagaimana terlampir dalam Lampiran I dan II Peraturan Menteri ini

**Pasal II**

Bagi Pabrik Farmasi dan Pedagang Besar Farmasi yang telah memproduksi, mengimpor, mendistribusikan, menyimpan dan menggunakan Obat Keras Tertentu berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 213/Menkes/Per/IV/1985, harus menyesuaikan selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan sejak ditetapkannya Peraturan ini.

**Pasal III**

Peraturan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

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

Ditetapkan di: J a k a r t a  
Pada tanggal : 8 OKTOBER 1990  
MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
*M. Adhyatma*  
Dr. ADHYATMA, MPH



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

Lampiran I : PERATURAN MENTERI KESEHATAN RI  
NOMOR : 484/MENKES/PER/X/1990  
TANGGAL : 8 OKTOBER 1990

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1.	BROLAMFETAMINA	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina.
2.	KATINONA	-	(-)-(S)-2-aminopropiofenona
3.	-	DET	N,N-dietiltriptamina.
4.	-	DMA	(±)-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina.
5.	-	DMHP	3,(1,2-dimetilheptil)-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo (b,d) piran.
6.	-	DMT	N,N-dimetiltriptamina.
7.	-	DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -fenetilamina.
8.	ETISIKLIDINA	PCE	N-etil-1-fenilsikloheksilamina.
9.	-	PMA	p-metoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina.
10.	FENMETRAZINA	-	3-metil-2-fenilmorfolina.
11.	(+)-LISERGIDA	LSD, LSD-25	(+)-N,N-deitilisergamida (d-dietilamidalisergat).
12.	-	MDMA	(±)-N, $\alpha$ -dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina.
13.	-	MESKALIN	3,4,5-trimetoksifenetilamina.
14.	-	MMDA	2-metoksi- $\alpha$ -metil-4,5-(metilendioksi)fenetilamina.



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
15.	-	PARAHEKSIL	3-heksil-1-hidroksi-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo (b,d)piran.
16.	-	PSILOSIN, PSILOTSIN	3-(2-dimetilaminoetil)-4-hidroksi indol.
17.	PSILOSIBIN	-	3-(2-dimetilaminoetil)-indol-4,11-hidrogen posfat.
18.	ROLISIKLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilsikloheksil)-4-pirolidina.
19.	TENAMFETAMINA	MDA	L-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina.
20.	-	STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksi-4-metil) fenilpropan.
21.	-	TMA	(±)-3,4,5-trimetoksi-L-metilfenetilamina.
22.	-	THC tetrahidro kana binol dan semua turunannya.	Tetrahidro-6,6,9-trimetil-3pental-6H-dibenzo(b,d)piran-1-01.
23.	TENOSIKLIDINA	TCP	1-1-(2-tienil)sikloheksil piperidina.
24.	N-hidroksi MDA	N-OH MDA	(±)-N-[alpha-metil-3,4-(metilendioksi) fenetil]hidroksilamin.
25.	N-etil MDA	MDE	(±)-N-etil-alpha-metil-3,4-(metilendioksi) fenetilamin.
26.	(±)-cis-4,5-dihidro-4-metil-5-fenil-2-oksazolamina.	4-metilaminorek	(±)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin.

Di tetapkan di: Jakarta  
pada tanggal: 8 OKTOBER 1990  
MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA



E. ADHYATMA, MPH



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

Lampiran II : \*PERATURAN MENTERI KESEHATAN RI  
NOMOR : 484/MENKES/PER/X/1990  
TANGGAL: 8 OKTOBER 1990

-----

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
1.	ALPRAZOLAM		8-Kloro-1-metil-6fenil-4H-s-triazolo [4,3- $\lambda$ ] [1,4] benzodiazepin
2.	ALLOBARBITAL		5,5-dialil barbiturat.
3.	AMFEPRAMONA		2-(Dietilamino)propiofenon
4.	AMOBARBITAL		5-etil-5-isopentil barbiturat.
5.	AMFETAMINA		( $\pm$ )- $\lambda$ -metil fenetilamina.
6.	BARBITAL		5,5-dietilbarbiturat.
7.	BENZFETAMINA		N-benzil-N, $\lambda$ -dimetilfenetilamina.
8.	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
9.	BUPRENORPHINE		21-Siklopropil-7- $\lambda$ (S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil ]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidroori pavin.
10.	BUTALBITAL	-	5-allil-5-isobutil barbiturat.
11.	BUTOBARBITAL		5-butil-5etil barbiturat.
12.	DELORAZEPAM		7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
13.	DEKSAMFETAMINA		(+)- $\lambda$ -metil fenetilamina
14.	DIAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
15.	ESTAZOLAN		8-kloro-6-fenil-4H-s-triazolo [-4,3- $\lambda$ ] [1,4] benzodiazepin.



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
16.	N-ETILAMFETA-MINA	N-ethylampheta-mine	N-etil- $\alpha$ -metilfenetilamin.
17.	ETIL LOFLAZE PAT		etil 7-kloro-5-(o-fluorofe nil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karbok silat.
18.	ETINAMAT		1-etinilsikloheksanolkarba mat.
19.	ET KLOORVINOL		etil-2-kloroviniletinilkar binol.
20.	FENETILINA		dl-3,7-dihidro-1,3-dimetil -7-(2-[(1-metil-2-fenetil) amino]etil)-1H-purin-2,6-dion.
21.	FENDIMETRAZINA		(+)-3,4-dimetil-2-fenilmor folina.
22.	FENCAMFAMIN		N-etil-3-fenil-2-norborna namina.
23.	FENPROPOREX		( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -metilfenetil) amin]propionitril.
24.	FENOBARBITAL		5-etil-5-fenilbarbiturat.
25.	FENTERMINA		$\alpha, \alpha$ -dimetilfenetilami na.
26.	FENSIKLIDINA	PCP	1-(-fenilsikloheksil)pipe ridina.
27.	FLUDIAZEPAM		7-kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
28.	FLUNITRAZEPAM		5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
29.	FLURAZEPAM		7-kloro-1-[2-(diethylamino) etil]-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiaze pin-2-on.



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

No	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
30.	GLUTETIMIDA	-	2-etil-2-fenilglutarimida
31.	HALAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
32.	HALOKSAZOLAM	-	10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo [3,2-d][1,4]-benzodiazepin-6(5H)-on.
33.	KAMAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetil-karbamat(ester).
34.	KATHIMA	(+) NORSEUDO	(+)-(R)- $\alpha$ [(R)-1-aminoetil]benzil alkohol.
35.	KETAZOLAM	EPHEDRINE	11-kloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H[1,3]-oksazino-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion.
36.	KLOBAZAM	-	7-kloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin 2,4(3H,5H)-dion.
37.	KLOKSAZOLAM	-	10-kloro-11b-(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo [3,2-d] [1,4] benzodiazepin-6(5H)-on.
38.	KLONAZEPAM	-	5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
39.	KLORAZEPAT	-	7-kloro-2,3-dihidro-2,2-dihidroksi-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat
40.	KLORDIAZEPOKSIDA	-	7-kloro-N-metil-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-2-amin-4-oksida.



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIC INDONESIA

No.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
41	KLOTIAZEPAM	-	5-(o-klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno [2,3-e]-1,4-diazepin-2-on.
42.	LEFETAMINA	SPA	(-)-1-dimetilamino-1,2-difeniletan.
43.	LEVAMFETAMINA	LEVAMFETAMINA LEVOMETHAMFETAMINA	(-)-(R)- $\alpha$ -metilfenetilamina. (-)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamin.
44.	LOPRAZOLAM	-	6-(o-klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo [1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on.
45.	LORAZEPAM	-	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
46.	LORMETAZEPAM	-	7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
47.	MAZINDOL	-	5-(p-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo [2,1- $\alpha$ ] isoindol-5-ol.
48.	MEDAZEPAM	-	7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin.
49.	MEKLOKUALON	-	3-(o-klorofenil)-2-metil 4-(3H)kuinazolinon.
50.	MEPROBAMAT	-	2-metil-2-propil-1,3-propionadiol dikarbamat.
51.	MEFENOREX	-	N-(3-kloropropil)- $\alpha$ -metilfenetilamin.
52.	MIDAZOLAM	-	8-kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5- $\alpha$ ][1,4] benzodiazepin.



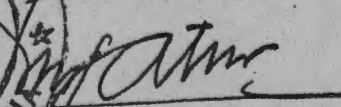
MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
53.	METAMFETAMINA	-	(+)-2metilamino-1-fenilpropana.
54.	METAMFETAMINA RASEMAT	Metamfetamin Racemat	(+)-N,α-dimetilfenetilamina.
55.	METAKUALON	-	2-metil-3-o-tolil-4- (3H)-kuinazolin.
56.	METILFENIDAT	-	2-fenil-2(2-piperidil)asetat, metil ester.
57.	METILFENOBARBITAL	-	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturat.
58.	METIPRILON	-	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin.
59.	NIMETAZEPAM	-	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
60.	NITRAZEPAM	-	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
61.	NORDAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1(2H)-1,4-benzodiazepin-2-on.
62.	OKSAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
63.	OKSAZOLAM	-	10-kloro-2,3,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazol(3,2-d)(1,4) benzodiazepin-6 (5H)-on.
64.	PENTAZOSIN	-	1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazosin-8-ol.
65.	PENTOBARBITAL	-	5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturat.



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

NO.	NAMA OBAT	NAMA LAIN	NAMA KIMIA
66.	PEMOLINA	-	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on(-2-imino-5-fenil-4-oksazolidinon.
67.	PINAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil) 2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
68.	PIPRADROL	-	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol.
69.	PRAZEPAM	-	7-kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
70.	PROFILHEKSE-DRINA	-	N, $\alpha$ -dimetilsikloheksanetilamin.
71.	PIROVALERONA	-	4-metil-2-(1-pirolidinil) valerofenon.
72.	SEKOBARBITAL	-	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturat.
73.	SEKBUTABARBITAL	-	5-sek-butil-5-etil barbiturat.
74.	SIKLOBARBITAL	-	5-(1-sikloheksen-1-il)5-etil barbiturat.
75.	TEMAZEPAM	-	7-kloro-1,3-dihidro-3-hidoksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
76.	TETRAZEPAM	-	7-kloro-5-(sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on.
77.	TRIAZOLAM	-	8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo(4,3- $\alpha$ )(-1,4)-benzodiazepin.
78.	VINILBITAL	-	5-(1-metilbutil)-5-vinil barbiturat.

Ditetapkan di : Jakarta  
pada tanggal : 8 OKTOBER 1990  
MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,  
  
ADHYATMA, MPH

