

## Ukuran sepatu



## Daftar isi

Halaman

Daftar isi.....	i
1 Ruang lingkup.....	1
2 Definisi.....	1
3 Nomor sepatu .....	1
4 Syarat penandaan .....	2
Lampiran A Konversi nomor sepatu Indonesia ke nomor sepatu sistem Perancis.....	4
Lampiran B Konversi nomor sepatu sistim Inggris ke mm.....	5



## Ukuran sepatu

### 1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi definisi, ukuran sepatu dan syarat penandaan ukuran pada sepatu.

### 2 Definisi

Ukuran sepatu adalah ukuran panjang standar sol dalam sesuai dengan standar panjang acuan (*standard length*) dan notasi gemur yang digunakan untuk menunjukkan serta membedakan sepatu yang satu dengan lainnya, yang selanjutnya disebut nomor sepatu.

### 3 Nomor sepatu

#### 3.1 Nomor sepatu, dinyatakan dalam satuan mm, adalah sebagai berikut :

93	100	107	113	120	127	133	140	147
153	160	167	173	180	187	193	200	207
213	220	227	233	240	247	253	260	267
273	280	287	293	300	307			

#### 3.2 Notasi gemur, dinyatakan dalam huruf yang menunjukkan suatu ukuran (mm), lihat Tabel berikut.

Tabel 1 – Notasi gemur

Ukuran Sepatu (mm)	Notasi gemur (mm)											
	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163
100	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168
107	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171
113	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176
120	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178
127	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178	183
133	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186
140	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191

Tabel 1 (lanjutan)

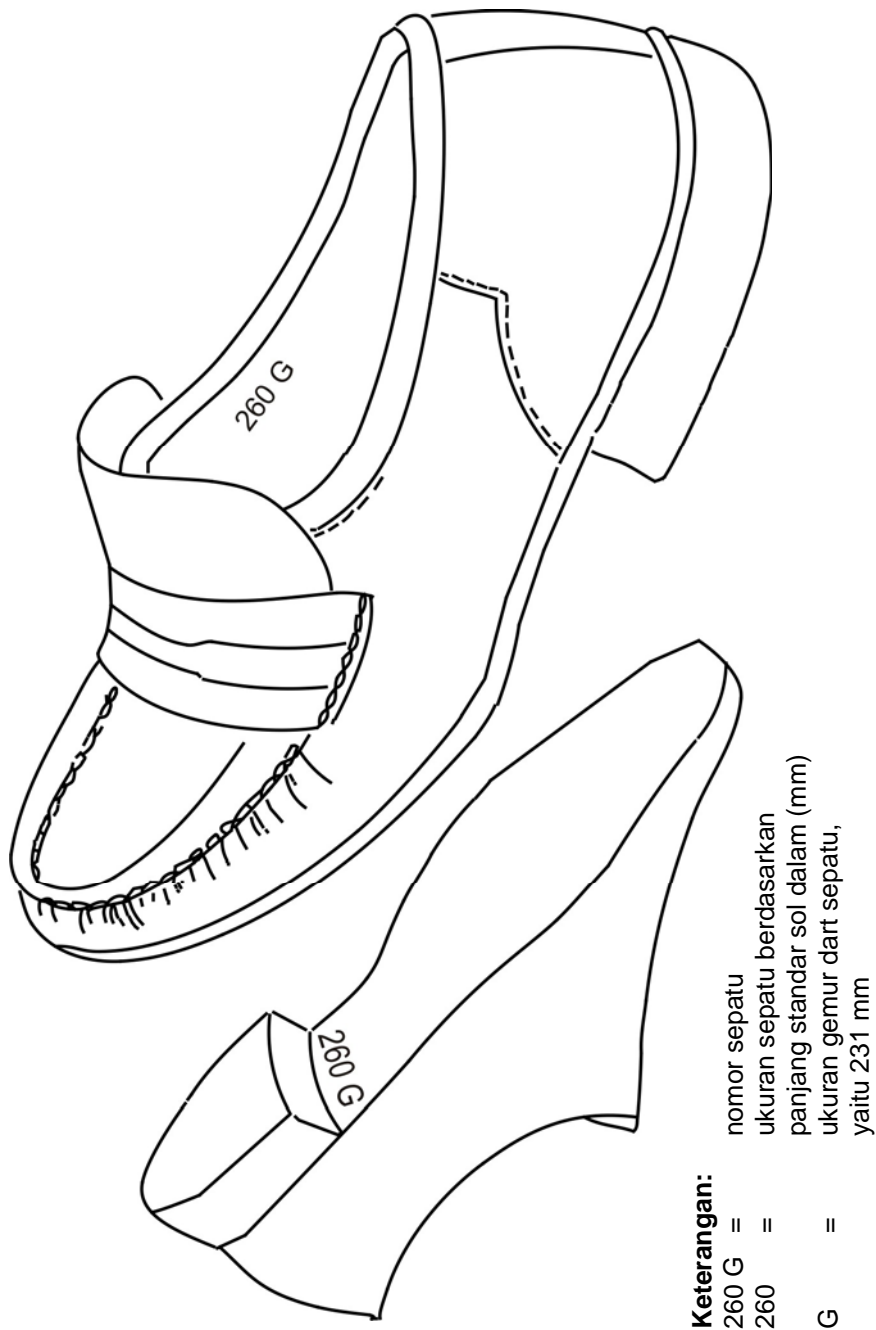
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196
153	143	148	153	158	163	168	173	178	183	188	193	198
160	148	153	158	163	168	173	178	183	188	193	198	203
167	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206
173	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211
180	158	163	168	173	178	183	188	193	198	203	208	213
187	163	168	173	178	183	188	193	198	203	208	213	218
193	168	173	178	183	188	193	198	203	208	213	218	223
200	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226
207	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231
213	178	183	188	193	198	203	208	213	218	223	228	233
220	183	188	193	198	203	208	213	218	223	228	233	238
227	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241
233	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245
240	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
247	197	202	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252
253	203	208	213	218	223	228	233	238	243	248	253	258
260	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261
267	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266
273	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271
280	219	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269	274
287	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269	274	279
293	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272	277	282
300	233	238	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288
307	238	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288	293

#### 4 Syarat penandaan

**4.1** Pada setiap sepatu harus dicantumkan tanda nomor sepatu pada daerah ping-gang sol luar sepatu dan samping dalam bagian dalam, dengan angka arab yang menyatakan panjang standar sol dalam sepatu dan huruf kapital yang menyatakan notasi gemur sepatu (lihat gambar).

**CONTOH** Tanda nomor sepatu 260 G berarti ukuran panjang standar sol dalam 260 mm dengan ukuran gemur G (= 231 mm ).

**4.2** Sepasang sepatu harus diberi tanda nomor sepatu yang sama.



**Gambar 1 – Contoh Penandaan Nomor Sepatu**

**Lampiran A**  
**Konversi nomor sepatu Indonesia ke nomor sepatu sistem**  
**Perancis**

Nomor Sepatu Indonesia (mm)	Nomor Sepatu Perancis
93	14
100	15
107	16
113	17
120	18
127	19
133	20
140	21
147	22
153	23
160	24
167	25
173	26
180	27
187	28
193	29
200	30
207	31
213	32
220	33
227	34
233	35
240	36
247	37
253	38
260	39
267	40
273	41
280	42
287	43
293	44
300	45
307	46



**Lampiran B**  
**Konversi nomor sepatu sistim Inggris ke mm**

Anak-anak :

Nomor	mm
0	102
$\frac{1}{2}$	106
1	110
$1 \frac{1}{2}$	114
2	119
$2 \frac{1}{2}$	123
3	127
$3 \frac{1}{2}$	131
4	135
$4 \frac{1}{2}$	140
5	144
$5 \frac{1}{2}$	148
6	152
$6 \frac{1}{2}$	157
7	161
$7 \frac{1}{2}$	165
8	169
$8 \frac{1}{2}$	174
9	178
$9 \frac{1}{2}$	182
10	186
10 $\frac{1}{2}$	190
11	195
$11 \frac{1}{2}$	199
12	203
$12 \frac{1}{2}$	207
13	212

Dewasa :

Nomor	mm
1	220
$1 \frac{1}{2}$	224
2	229
$2 \frac{1}{2}$	233
3	237
$3 \frac{1}{2}$	241
4	245
$4 \frac{1}{2}$	250
5	254
$5 \frac{1}{2}$	258
6	262
$6 \frac{1}{2}$	267
7	271
$7 \frac{1}{2}$	275
8	279
$8 \frac{1}{2}$	283
9	288
$9 \frac{1}{2}$	292
10	296
$10 \frac{1}{2}$	300
11	305
$11 \frac{1}{2}$	309
12	313
$12 \frac{1}{2}$	317
13	322





**BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**  
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4  
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270  
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : [bsn@bsn.go.id](mailto:bsn@bsn.go.id)