

## Spesifikasi kereb beton untuk jalan

*“ Copy standar ini dibuat oleh BSN untuk Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum dalam rangka Penyebarluasan, Pengenalan dan Pengaplikasian Standar, Pedoman, Manual (SPM) Bidang Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil ”*



## Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata .....	iii
Pendahuluan.....	iv
1 Ruang lingkup .....	1
2 Acuan normatif .....	1
3 Istilah dan definisi.....	1
4 Persyaratan.....	2
4.1 Umum.....	2
4.2 Komponen dan bagian-bagian penting dari kereb .....	2
4.3 Struktur dan pembetonan.....	3
5 Tipe kereb .....	3
5.1 Kereb tegak (tipe A1) .....	3
5.1.1 Kereb tegak dengan komponen horizontal (tipe A1h).....	4
5.1.2 Kereb tegak tanpa komponen horizontal (A1nh).....	4
5.2 Kereb tegak dengan bukaan (tipe A2).....	5
5.3 Kereb tegak tanpa komponen horizontal dengan bukaan (tipe A2nh) .....	6
5.4 Kereb miring (tipe B1) .....	6
5.5 Kereb miring dengan bukaan (tipe B2).....	7
5.6 Kereb peninggi (tipe C) .....	7
5.7 Kereb penghubung tegak (tipe D1) .....	8
5.8 Kereb penghubung miring (tipe D2) .....	11
5.9 Saringan bukaan .....	14
Gambar 1 Komponen dan bagian-bagian kereb.....	3
Gambar 2 Kereb tegak dengan komponen horizontal (tipe A1h).....	4
Gambar 3 Kereb tegak tanpa komponen horizontal (Tipe A1nh) .....	5
Gambar 4 Kereb tegak dengan bukaan (tipe A2).....	5
Gambar 5 Kereb tegak tanpa komponen horizontal dengan bukaan (tipe A2nh).....	6
Gambar 6 Kereb miring (tipe B1).....	6
Gambar 7 Kereb miring dengan bukaan (tipe B2) .....	7
Gambar 8 Kereb peninggi (tipe C).....	8
Gambar 9 Kereb penghubung tegak menurun (tipe D11T) .....	9
Gambar 10 Kereb penghubung menurun (tipe D12T) .....	9
Gambar 11 Kereb penghubung tegak meninggi (tipe D11N).....	10
Gambar 12 Kereb penghubung tegak meninggi (tipe D12N).....	11



**SNI 2442:2008**

Gambar 13 Kereb penghubung miring menurun (tipe D21T)..... 12  
Gambar 14 Kereb penghubung miring menurun (tipe D22T)..... 12  
Gambar 15 Kereb penghubung miring naik (tipe D21N)..... 13  
Gambar 16 Kereb penghubung miring naik (tipe D22N)..... 13  
Gambar 17 Bukaannya pada kereb dan saringan bukaan ..... 14

“ Copy standar ini dibuat oleh BSN untuk Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum dalam rangka Penyebarluasan, Pengenalan dan Pengaplikasian Standar, Pedoman, Manual (SPM) Bidang Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil ”



## Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang “Spesifikasi kereb beton untuk jalan” adalah revisi dari SNI 03-2442-1991, *Spesifikasi kurb beton untuk jalan* dengan menetapkan tipe dimensi, bentuk, dan penempatan kereb beton pada arah horizontal manupun vertikal sehingga kereb dapat berfungsi secara optimal.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknik Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil melalui Gugus Kerja Teknik Lalu Lintas dan Geometrik Jalan pada Subpanitia Teknik Rekayasa Jalan dan Jembatan.

Tata cara penulisan disusun mengikuti Pedoman Standardisasi Nasional 08:2007 dan dibahas dalam forum Konsensus yang diselenggarakan pada tanggal 9 Mei 2006 di Bandung, yang melibatkan para narasumber, pakar dan lembaga terkait.

