

SKEMA PENILAIAN KESESUAIAN

2021

PBSN NO. 20, BN 2021/NO.1024, 177 HLM

PERATURAN BADAN STANDARDISASI NASIONAL TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BADAN STANDARDISASI NASIONAL NOMOR 1 TAHUN 2019 TENTANG SKEMA PENILAIAN KESESUAIAN TERHADAP STANDAR NASIONAL INDONESIA SEKTOR PRODUK KARET DAN PLASTIK

- ABSTRAK : - Bahwa dengan adanya penerapan Standar Nasional Indonesia kantong plastik untuk pembibitan tanaman, diperlukan adanya penetapan skema penilaian kesesuaian terhadap Standar Nasional Indonesia sektor produk karet dan plastik.
- Dasar Hukum Peraturan Badan Standardisasi Nasional ini adalah :
UU Nomor 20 Tahun 2014; UU Nomor 34 Tahun 2018; PP Nomor 4 Tahun 2018; Perka BSN Nomor 2 Tahun 2017; PBSN Nomor 1 Tahun 2020; PBSN Nomor 10 Tahun 2020.
 - Dalam Peraturan Badan Standardisasi Nasional ini diatur tentang:
Skema Penilaian Kesesuaian terhadap Standar Nasional Indonesia Sektor Karet dan Plastik, sebagaimana diatur dalam petunjuk teknis pada Lampiran Peraturan Badan ini.
 - Bahwa sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 2 Peraturan Badan ini, Skema Penilaian Kesesuaian terhadap SNI Sektor Karet dan Plastik meliputi skema Penilaian Kesesuaian untuk produk kantong plastik untuk pembibitan tanaman.
 - Petunjuk teknis skema sertifikasi produk kantong plastik untuk pembibitan tanaman pada lampiran Peraturan Badan ini meliputi: (A) ruang lingkup; (B) persyaratan acuan; (C) jenis kegiatan penilaian kesesuaian; (D) prosedur administratif; (E) determinasi; (F) tinjauan dan keputusan; (G) pemeliharaan sertifikasi; (H) evaluasi khusus; (J) keluhan dan banding; (K) informasi publik; (L) kondisi khusus; (M) transfer sertifikasi; (N) penggunaan tanda SNI; dan (O) tahapan kritis proses produksi produk kantong plastik untuk pembibitan tanaman.

 BADAN STANDARDISASI NASIONAL	ABSTRAK PERATURAN	Nomor Dok : F.U..... Revisi : 0 Tgl. Terbit : 10-05-2022 Halaman : 2 dari 2
---	--------------------------	--

- CATATAN : - Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan, tanggal 7
September 2021
- Lamp. : 171 hlm