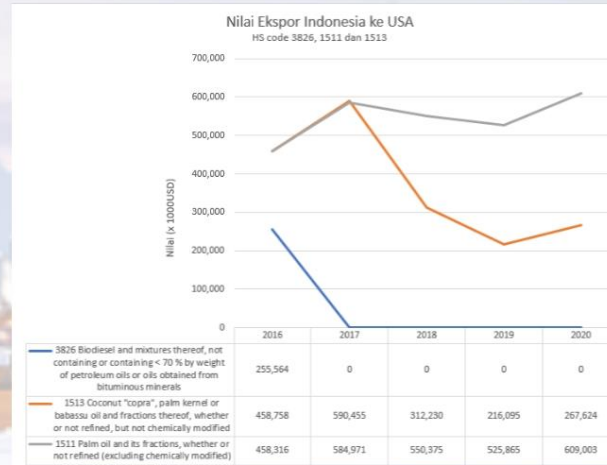


USA - Renewable Fuel Standard (RFS) Program: RFS Annual Rules G/TBT/N/USA/1816

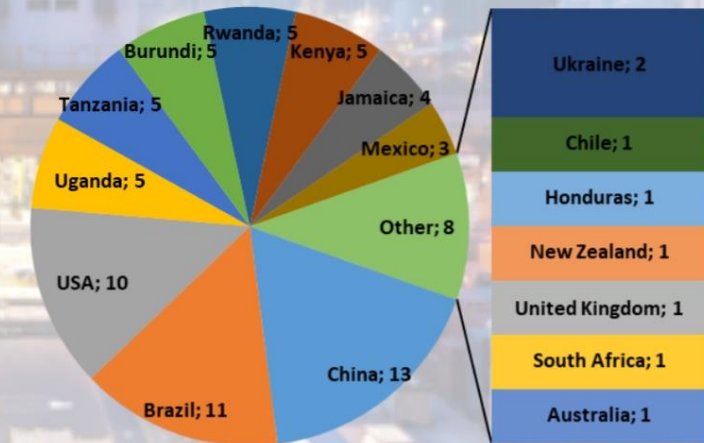
'Notifikasi ini menginformasikan bahwa dalam rangka menjalankan amatan the Clean Air Act, bagian 211, USA EPA menetapkan standar setiap tahun untuk menerapkan target volume bahan bakar terbarukan yang berlaku secara nasional. Tindakan ini dimaksudkan untuk mengubah target volume wajib tahun 2021 dan 2022 untuk biofuel lanjutan selulosa dan total bahan bakar terbarukan serta menetapkan target volume 2022 untuk diesel berbasis biomassa. Tindakan ini juga mengusulkan untuk memodifikasi biofuel lanjutan biofuel selulosa yang telah ditetapkan sebelumnya dan persyaratan volume bahan bakar terbarukan total untuk tahun 2020. Selain itu, tindakan ini mengusulkan standar bahan bakar terbarukan 2020 2021 dan 2022 untuk keempat kategori biofuel di atas. Terakhir, tindakan ini juga mengusulkan untuk mengatasi perintah pembuatan aturan penetapan standar 2016 serta beberapa perubahan peraturan pada program Renewable Fuel Standard (RFS) termasuk peraturan untuk penggunaan biointermediate untuk menghasilkan fleksibilitas bahan bakar terbarukan yang memenuhi syarat untuk pihak yang diatur dan klarifikasi peraturan yang ada.

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_7991_00_e.pdf

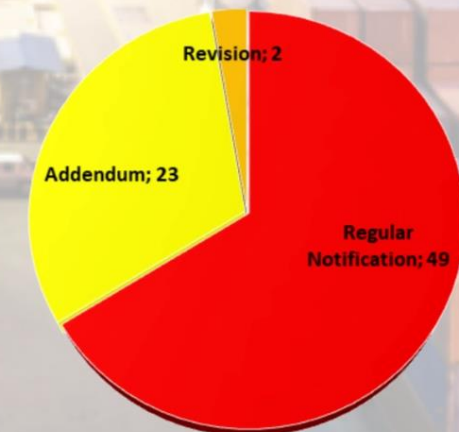


Notifikasi Rancangan Regulasi Teknis 20 - 24 Desember 2021

Negara Penotifikasi



Jenis Notifikasi



China - National Standard of the P.R.C. Hand Protection—Protective Gloves Against Chemicals and Micro-organisms (G/TBT/N/CHN/1641)

Dokumen ini menetapkan istilah, definisi, persyaratan teknis, metode pengujian, pelabelan, dan informasi sarung tangan pelindung bahan kimia dan mikroba. Dokumen ini berlaku untuk sarung tangan untuk perlindungan terhadap bahaya kimia dan mikroba. Adapun persyaratan teknis yang diatur adalah persyaratan perlindungan umum, kinerja anti degradasi, anti penetrasi, resistensi penetrasi, sifat mekanik, dan klasifikasi efek perlindungan bahan kimia.

Terdapat pula metode pengujian untuk setiap parameter persyaratan teknis serta metode identifikasi atau pelabelan perlindungan kimia dan mikrobiologi.



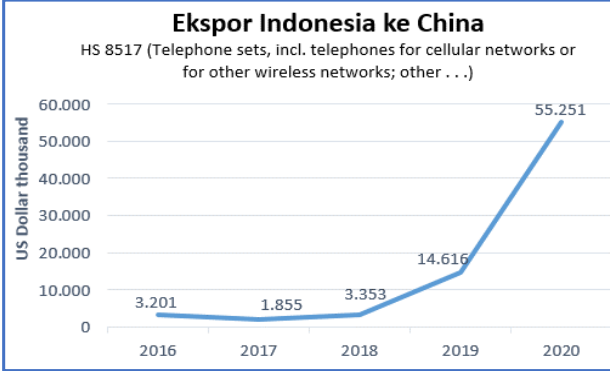
https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_7913_00_x.pdf

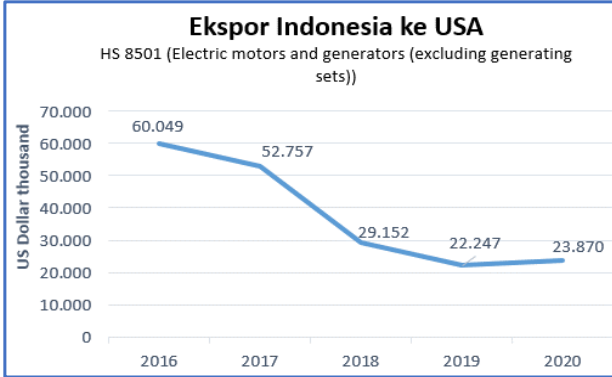


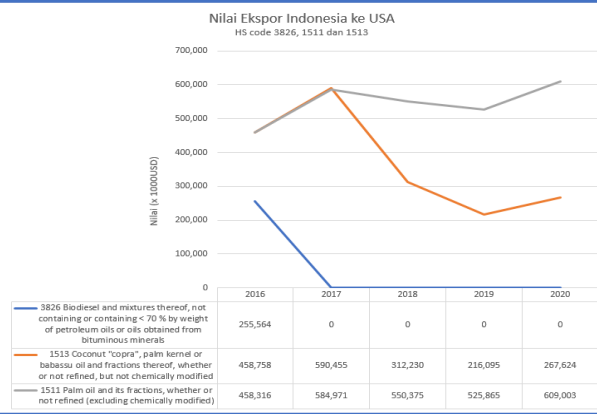

**Daftar Notifikasi Regulasi Teknis TBT WTO yang terkait Indonesia
Periode 20 - 24 Desember 2021**

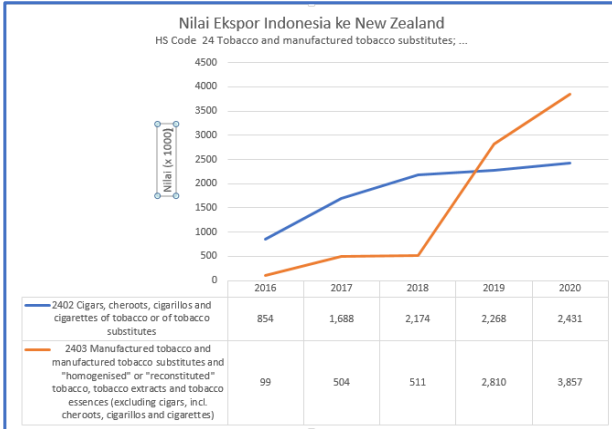
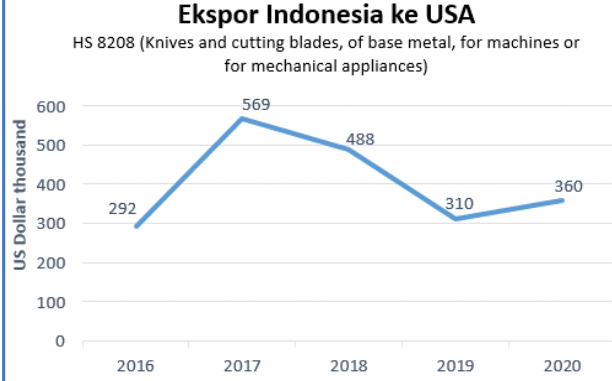
No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait												
1	China - National Standard of the P.R.C. Personal Fall Protection Equipment — Retractable Type Fall Arrestor G/TBT/N/CHN/1646	Dokumen ini mencakup persyaratan teknis, metode pengujian, penandaan aturan inspeksi dan informasi yang diberikan oleh pabrikan arester jatuh tipe yang dapat ditarik. Dokumen ini berlaku untuk arester jatuh tipe yang dapat ditarik yang digunakan ketika jumlah berat dan beban pengguna tidak lebih dari 100kg selama bekerja di ketinggian. https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_7918_00_x.pdf	<p style="text-align: center;">Nilai Ekspor Indonesia ke China HS Code 847989 Machines and mechanical appliances, n.e.s.</p> <table border="1"> <caption>Nilai Ekspor Indonesia ke China (HS Code 847989)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>2565</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1629</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (Ribu USD)	2016	43	2017	79	2018	121	2019	2565	2020	1629
Tahun	Nilai (Ribu USD)														
2016	43														
2017	79														
2018	121														
2019	2565														
2020	1629														
2	China - National Standards of the P.R.C. Minimum Allowable Values of Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Submersible Motor-pumps G/TBT/N/CHN/1647	Dokumen ini menetapkan batas efisiensi energi tingkat efisiensi energi dan metode pengujian pompa motor submersible. Dokumen ini berlaku untuk a. pompa motor submersible ukuran kecil satu fase atau tiga fase dengan daya kurang dari atau sama dengan 22 kW B. pompa submersible untuk sumur dalam yang terintegrasi dengan pompa dan motor submersible untuk sumur dalam yang terendam air untuk mengekstrak air bersih C. pompa motor submersible limbah fase tunggal atau tiga fase yang mengangkut semua jenis limbah atau cairan campuran yang mengandung fase padat yang tidak larut seperti kotoran serat lumpur lumpur sungai dan pupuk D. pompa motor submersible aliran campuran yang mengangkut air jernih atau cairan lain yang serupa dengan air jernih pompa motor submersible besar dan sedang dengan daya lebih besar dari 22 kW. https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_7919_00_x.pdf	<p style="text-align: center;">Nilai Ekspor Indonesia ke China HS Code 8413 Pumps for liquids, whether or not fitted with a measuring device (excluding ceramic pumps and ...)</p> <table border="1"> <caption>Nilai Ekspor Indonesia ke China (HS Code 8413)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>2921</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>5354</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>4131</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>4575</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>4917</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (Ribu USD)	2016	2921	2017	5354	2018	4131	2019	4575	2020	4917
Tahun	Nilai (Ribu USD)														
2016	2921														
2017	5354														
2018	4131														
2019	4575														
2020	4917														

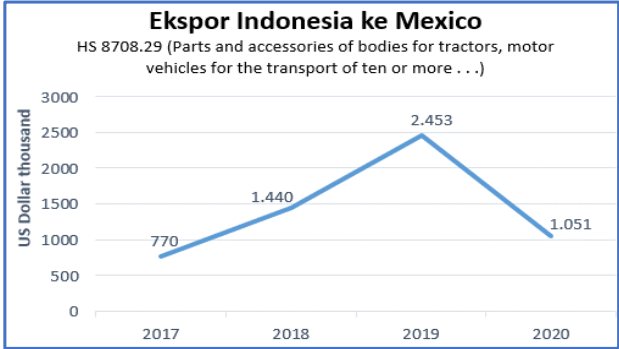
No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait												
3	Mexico - PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-020-SCT2/-2020 Especificaciones generales para el diseño construcción y pruebas de autotankes destinados al autotransporte de substancias materiales y residuos peligrosos especificaciones SCT 406 SCT 407 y SCT 412. G/TBT/N/MEX/481/Add.1	Tanggapan atas komentar yang diterima selama periode konsultasi publik Rancangan Standar Resmi Meksiko PROY-NOM-020-SCT2 / -2020 diterbitkan Spesifikasi umum untuk desain, konstruksi, dan pengujian truk tangki untuk pengangkutan zat material dan limbah berbahaya spesifikasi SCT 406 SCT 407 dan SCT 412 diterbitkan 16 Desember 2020. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5638496&fecha=16/12/2021	<p>Nilai Ekspor Indonesia ke Mexico HS Code 87 Vehicles other than railway or tramway rolling stock, and parts and accessories thereof</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>245200</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>240237</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>164672</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>190446</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>197091</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	245200	2017	240237	2018	164672	2019	190446	2020	197091
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)														
2016	245200														
2017	240237														
2018	164672														
2019	190446														
2020	197091														
4	China - National Standard of the P.R.C. Hand Protection—Protective Gloves Against Chemicals and Micro-organisms G/TBT/N/CHN/1641	Dokumen ini menetapkan istilah, definisi, persyaratan teknis, metode pengujian, pelabelan, dan informasi sarung tangan pelindung bahan kimia dan mikroba. Dokumen ini berlaku untuk sarung tangan untuk perlindungan terhadap bahaya kimia dan mikroba https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_7913_00_x.pdf	<p>Ekspor Indonesia ke China HS 4015.19 (Gloves, mittens and mitts, of vulcanised rubber (excluding surgical gloves))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>4.525</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>7.635</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>9.488</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>12.268</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>40.062</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	4.525	2017	7.635	2018	9.488	2019	12.268	2020	40.062
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)														
2016	4.525														
2017	7.635														
2018	9.488														
2019	12.268														
2020	40.062														
5	China - National Standard of the P.R.C. Automatic Sprinkler System Part 4: Dry Pipe Valves and Accelerator G/TBT/N/CHN/1643	Dokumen ini menetapkan klasifikasi dan kode, persiapan model, persyaratan, metode pengujian, aturan inspeksi, pelabelan dan instruksi pengoperasian, pengemasan, transportasi dan penyimpanan katup pipa kering dan akselerator untuk sistem sprinkler otomatis. Dokumen ini berlaku untuk katup dan akselerator pipa kering. https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_7915_00_x.pdf	<p>Ekspor Indonesia ke China HS 8481.80 (Appliances for pipes, boiler shells, tanks, vats or the like (excluding pressure-reducing valves, . . .))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>5.231</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>2.041</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>623</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>2.485</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.221</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	5.231	2017	2.041	2018	623	2019	2.485	2020	1.221
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)														
2016	5.231														
2017	2.041														
2018	623														
2019	2.485														
2020	1.221														

No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait												
6	China - National Standard of the P.R.C. Helmets for motorcyclists and electric bicyclists G/TBT/N/CHN/1644	<p>Dokumen ini menetapkan istilah dan definisi, jenis, bentuk dan dimensi, persyaratan teknis, metode pengujian, aturan inspeksi, penandaan, pengemasan, pengangkutan dan penyimpanan helm untuk pengendara sepeda motor dan pengendara sepeda listrik.</p> <p>Dokumen ini berlaku untuk helm bagi pengendara sepeda motor dan pengendara sepeda listrik (termasuk pengemudi dan penumpang).</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2021/TBT/CHN/21_7916_00_x.pdf</p>	<p>Ekspor Indonesia ke China HS 6506 (Headgear, whether or not lined or trimmed, n.e.s.)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>665</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>1.572</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>3.576</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	161	2017	390	2018	665	2019	1.572	2020	3.576
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)														
2016	161														
2017	390														
2018	665														
2019	1.572														
2020	3.576														
7	Brazil - Inmetro Ordinance N° 496 13 December 2021 G/TBT/N/BRA/1287	<p>Inmetro Ordonance No. 496 konsolidasi regulasi kualitas teknis dan persyaratan penilaian kesesuaian untuk sumbu kendaraan</p> <p>http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002882.pdf</p>	<p>Ekspor Indonesia ke Brazil HS 8708 (Parts and accessories for tractors, motor vehicles for the transport of ten or more persons, ...)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>114.036</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>126.566</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>126.136</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>37.527</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>59.639</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	114.036	2017	126.566	2018	126.136	2019	37.527	2020	59.639
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)														
2016	114.036														
2017	126.566														
2018	126.136														
2019	37.527														
2020	59.639														
8	China - National Standard of the P.R.C. Information Security Technology - Security Technical Requirements of Specialized Cybersecurity Products G/TBT/N/CHN/1649	<p>Dokumen ini menetapkan persyaratan fungsi keamanan, persyaratan keamanan diri, dan persyaratan jaminan keamanan produk keamanan siber khusus.</p> <p>Dokumen ini berlaku untuk penelitian dan pengembangan, pengujian, produksi, layanan dan inspeksi akses pasar dan pengawasan produk keamanan siber khusus yang dijual atau disediakan di dalam wilayah Republik Rakyat Tiongkok.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2021/TBT/CHN/21_7964_00_x.pdf</p>	<p>Ekspor Indonesia ke China HS 8517 (Telephone sets, incl. telephones for cellular networks or for other wireless networks; other ...)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>3.201</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1.855</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3.353</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>14.616</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>55.251</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	3.201	2017	1.855	2018	3.353	2019	14.616	2020	55.251
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)														
2016	3.201														
2017	1.855														
2018	3.353														
2019	14.616														
2020	55.251														

No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait												
9	USA - Energy Conservation Program: Test Procedure for Electric Motors G/TBT/N/USA/1481/Rev.1	<p>Pemberitahuan pembuatan peraturan yang diusulkan dan permintaan komentar - Departemen Energi AS (DOE) mengusulkan untuk mengubah ruang lingkup yang ada dari prosedur pengujian DOE yang konsisten dengan perubahan industri terkait untuk pengembangan nomenklatur dan prosedur pengujian (yaitu, untuk udara-over motor listrik, motor listrik submersible, motor listrik lebih besar dari 500 tenaga kuda, motor listrik yang dianggap kecil, motor listrik inverter saja, dan motor listrik sinkron); menambahkan prosedur pengujian, metrik, dan definisi pendukung untuk motor listrik tambahan yang tercakup dalam cakupan yang diusulkan; dan memperbarui referensi ke standar industri untuk merujuk versi saat ini. Selanjutnya, DOE mengusulkan untuk mengadopsi ketentuan industri terkait dengan kondisi pengujian yang ditentukan untuk lebih memastikan komparabilitas pengujian. Selain itu, DOE mengusulkan untuk memperbarui instruksi pengujian tertentu untuk mengurangi beban pabrikan. Selanjutnya, DOE mengusulkan untuk mengubah ketentuan yang berkaitan dengan pengujian sertifikasi dan penentuan nilai yang diwakili untuk motor listrik selain motor pompa kolam tujuan khusus, menerapkan ketentuan ini pada motor listrik tambahan yang diusulkan untuk dimasukkan dalam ruang lingkup prosedur pengujian, dan untuk pindahkan kedua ketentuan tersebut sesuai dengan lokasi persyaratan sertifikasi lainnya untuk produk dan peralatan lain yang tercakup. Akhirnya, DOE mengusulkan untuk menambahkan ketentuan yang berkaitan dengan pengujian sertifikasi dan penentuan nilai yang diwakili untuk pompa kolam tujuan khusus motor.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_7904_00_e.pdf</p>	<p>Ekspor Indonesia ke USA HS 8501 (Electric motors and generators (excluding generating sets))</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Us Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>60.049</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>52.757</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>29.152</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>22.247</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>23.870</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Us Dollar thousand)	2016	60.049	2017	52.757	2018	29.152	2019	22.247	2020	23.870
Tahun	Nilai Ekspor (Us Dollar thousand)														
2016	60.049														
2017	52.757														
2018	29.152														
2019	22.247														
2020	23.870														

No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait																								
10	USA - Renewable Fuel Standard (RFS) Program: RFS Annual Rules G/TBT/N/USA/1816	<p>Notifikasi ini menginformasikan bahwa dalam rangka menjalankan amatan the Clean Air Act, bagian 211, USA EPA menetapkan standar setiap tahun untuk menerapkan target volume bahan bakar terbarukan yang berlaku secara nasional. Tindakan ini dimaksudkan untuk mengubah target volume wajib tahun 2021 dan 2022 untuk biofuel lanjutan selulosa dan total bahan bakar terbarukan serta menetapkan target volume 2022 untuk diesel berbasis biomassa. Tindakan ini juga mengusulkan untuk memodifikasi biofuel lanjutan biofuel selulosa yang telah ditetapkan sebelumnya dan persyaratan volume bahan bakar terbarukan total untuk tahun 2020. Selain itu, tindakan ini mengusulkan standar bahan bakar terbarukan 2020 2021 dan 2022 untuk keempat kategori biofuel di atas. Terakhir, tindakan ini juga mengusulkan untuk mengatasi perintah pembuatan aturan penetapan standar 2016 serta beberapa perubahan peraturan pada program Renewable Fuel Standard (RFS) termasuk peraturan untuk penggunaan biointermediate untuk menghasilkan fleksibilitas bahan bakar terbarukan yang memenuhi syarat untuk pihak yang diatur dan klarifikasi peraturan yang ada. EPA mengumumkan informasi terkait audiensi publik untuk proposal ini dalam dokumen Federal Register yang diterbitkan pada 10 Desember 2021 di 86 FR 70426.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_7991_00_e.pdf</p>	<p>Nilai Ekspor Indonesia ke USA HS code 3826, 1511 dan 1513</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3826 Biodiesel and mixtures thereof, not containing or containing < 70 % by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals</td> <td>255,564</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1511 Coconut "copra", palm kernel or babassu oil and fractions thereof, whether or not refined, but not chemically modified</td> <td>458,758</td> <td>590,455</td> <td>312,230</td> <td>216,095</td> <td>267,624</td> </tr> <tr> <td>1511 Palm oil and its fractions, whether or not refined (excluding chemically modified)</td> <td>458,316</td> <td>584,971</td> <td>550,375</td> <td>525,865</td> <td>609,003</td> </tr> </tbody> </table>		2016	2017	2018	2019	2020	3826 Biodiesel and mixtures thereof, not containing or containing < 70 % by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals	255,564	0	0	0	0	1511 Coconut "copra", palm kernel or babassu oil and fractions thereof, whether or not refined, but not chemically modified	458,758	590,455	312,230	216,095	267,624	1511 Palm oil and its fractions, whether or not refined (excluding chemically modified)	458,316	584,971	550,375	525,865	609,003
	2016	2017	2018	2019	2020																						
3826 Biodiesel and mixtures thereof, not containing or containing < 70 % by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals	255,564	0	0	0	0																						
1511 Coconut "copra", palm kernel or babassu oil and fractions thereof, whether or not refined, but not chemically modified	458,758	590,455	312,230	216,095	267,624																						
1511 Palm oil and its fractions, whether or not refined (excluding chemically modified)	458,316	584,971	550,375	525,865	609,003																						
11	Brazil - Inmetro Ordinance No. 497 13 December 2021 G/TBT/N/BRA/1288	<p>Notifikasi ini menginformasikan tentang Inmetro Ordinance No. 497 yang mengkonsolidasikan regulasi teknis terkait perangkat elektrik tegangan rendah</p> <p>http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002887.pdf</p>	<p>Nilai Ekspor Indonesia ke Brazil HS Code 85 Electrical machinery and equipment and parts thereof; ...</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x 1000)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>28,346</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>32,986</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>82,045</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>106,821</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>100,991</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x 1000)	2016	28,346	2017	32,986	2018	82,045	2019	106,821	2020	100,991												
Tahun	Nilai (x 1000)																										
2016	28,346																										
2017	32,986																										
2018	82,045																										
2019	106,821																										
2020	100,991																										

No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait																		
12	<p>New Zealand - Proposed changes can be found in the following links:</p> <ul style="list-style-type: none"> Smokefree Aotearoa 2025 Action Plan - Smokefree Aotearoa 2025 Action Plan - Auahi Kore Aotearoa Mahere Rautaki 2025 Ministry of Health NZ; and Cabinet paper- Smokefree Aotearoa 2025 Action Plan approval, pages 5-6 - G/TBT/N/NZL/109 	<p>Notifikasi ini menginformasikan bahwa The Smokefree Aotearoa 2025 Action Plan mengusulkan agar he Smokefree Environments and Regulated Products Act 1990 diubah untuk memperkenalkan persyaratan baru untuk produk tembakau asap. Amandemen tersebut mencakup: kewenangan pengaturan untuk membatasi desain produk tembakau asap untuk mengurangi daya tarik dan kecanduannya, termasuk membatasi kadar nikotin hingga tingkat yang sangat rendah. undang-undang dimana hanya produk tembakau asap yang memenuhi persyaratan untuk konstituen yang dapat diproduksi diimpor atau ditawarkan untuk dijual atau dipasok di Selandia Baru. undang-undang yang menetapkan proses aplikasi pra-pasar yang mewajibkan produsen atau importir untuk meminta persetujuan atas produk tembakau asap sebelum dijual atau diimpor. Pengujian melalui laboratorium yang disetujui mungkin diperlukan baik sebelum dijual atau diimpor dan selanjutnya secara teratur.</p> <p>https://www.health.govt.nz/system/files/documents/information-release/cabinet_paper_smokefree_action_plan_2025.pdf</p>	<p>Nilai Ekspor Indonesia ke New Zealand HS Code 24 Tobacco and manufactured tobacco substitutes; ...</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2402 Cigars, cheroots, cigarillos and cigarettes of tobacco or of tobacco substitutes</td> <td>854</td> <td>1,688</td> <td>2,174</td> <td>2,268</td> <td>2,431</td> </tr> <tr> <td>2403 Manufactured tobacco and manufactured tobacco substitutes and "homogenised" or "reconstituted" tobacco, tobacco extracts and tobacco essences (excluding cigars, incl. cheroots, cigarillos and cigarettes)</td> <td>99</td> <td>504</td> <td>511</td> <td>2,810</td> <td>3,857</td> </tr> </tbody> </table>		2016	2017	2018	2019	2020	2402 Cigars, cheroots, cigarillos and cigarettes of tobacco or of tobacco substitutes	854	1,688	2,174	2,268	2,431	2403 Manufactured tobacco and manufactured tobacco substitutes and "homogenised" or "reconstituted" tobacco, tobacco extracts and tobacco essences (excluding cigars, incl. cheroots, cigarillos and cigarettes)	99	504	511	2,810	3,857
	2016	2017	2018	2019	2020																
2402 Cigars, cheroots, cigarillos and cigarettes of tobacco or of tobacco substitutes	854	1,688	2,174	2,268	2,431																
2403 Manufactured tobacco and manufactured tobacco substitutes and "homogenised" or "reconstituted" tobacco, tobacco extracts and tobacco essences (excluding cigars, incl. cheroots, cigarillos and cigarettes)	99	504	511	2,810	3,857																
13	<p>USA - Energy Conservation Program: Test Procedures for Cooking Products G/TBT/N/USA/1799/Add.1</p>	<p>Departemen Energi AS (DOE) memperpanjang periode komentar publik untuk pemberitahuan usulan pembuatan peraturan ("NOPR") yang diterbitkan DOE pada 4 November 2021 mengenai proposal untuk prosedur pengujian baru untuk kompor konvensional, kategori produk memasak, yang akan menggantikan prosedur yang ditarik oleh DOE pada 18 Agustus 2020. DOE juga menerbitkan NODA mengenai hasil program pengujian DOE yang baru saja selesai yang menilai pengulangan dan reproduktifitas dari prosedur pengujian yang diusulkan. DOE mempublikasikan hasil pengujiannya dan meminta komentar, data, dan informasi mengenai hasil tersebut.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-16/html/2021-27136.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-16/pdf/2021-27136.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_7901_00_e.pdf</p>	<p>Ekspor Indonesia ke USA HS 8208 (Knives and cutting blades, of base metal, for machines or for mechanical appliances)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HS 8208 (Knives and cutting blades, of base metal, for machines or for mechanical appliances)</td> <td>292</td> <td>569</td> <td>488</td> <td>310</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table>		2016	2017	2018	2019	2020	HS 8208 (Knives and cutting blades, of base metal, for machines or for mechanical appliances)	292	569	488	310	360						
	2016	2017	2018	2019	2020																
HS 8208 (Knives and cutting blades, of base metal, for machines or for mechanical appliances)	292	569	488	310	360																

No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait										
14	Mexico - PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-014-SCT2-2019 Especificaciones técnicas y métodos de prueba de defensas traseras para vehículos con peso bruto vehicular de diseño superior a 4 536 kg. G/TBT/N/MEX/467/Add.1	Dokumen definitif mengacu pada Standar Resmi Meksiko NOM 014 SCT-2-2021, Spesifikasi teknis dan metode pengujian spatbor belakang untuk kendaraan dengan berat desain kendaraan kotor lebih besar dari 4.536 Kg, diterbitkan. TBT Enquiry Points cesar.orozco@economia.gob.mx tania.fosado@economia.gob.mx	<div style="text-align: center;"> Ekspor Indonesia ke Mexico <small>HS 8708.29 (Parts and accessories of bodies for tractors, motor vehicles for the transport of ten or more . . .)</small> </div>  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>Ekspor Indonesia ke Mexico (US Dollar thousand)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1.440</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>2.453</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.051</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2017	770	2018	1.440	2019	2.453	2020	1.051
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)												
2017	770												
2018	1.440												
2019	2.453												
2020	1.051												

Tanggapan dapat disampaikan melalui email: tbt.indonesia@bsn.go.id atau tbt.indonesia@gmail.com