



KIT TAS SADEL YANG DAPAT DILEPAS

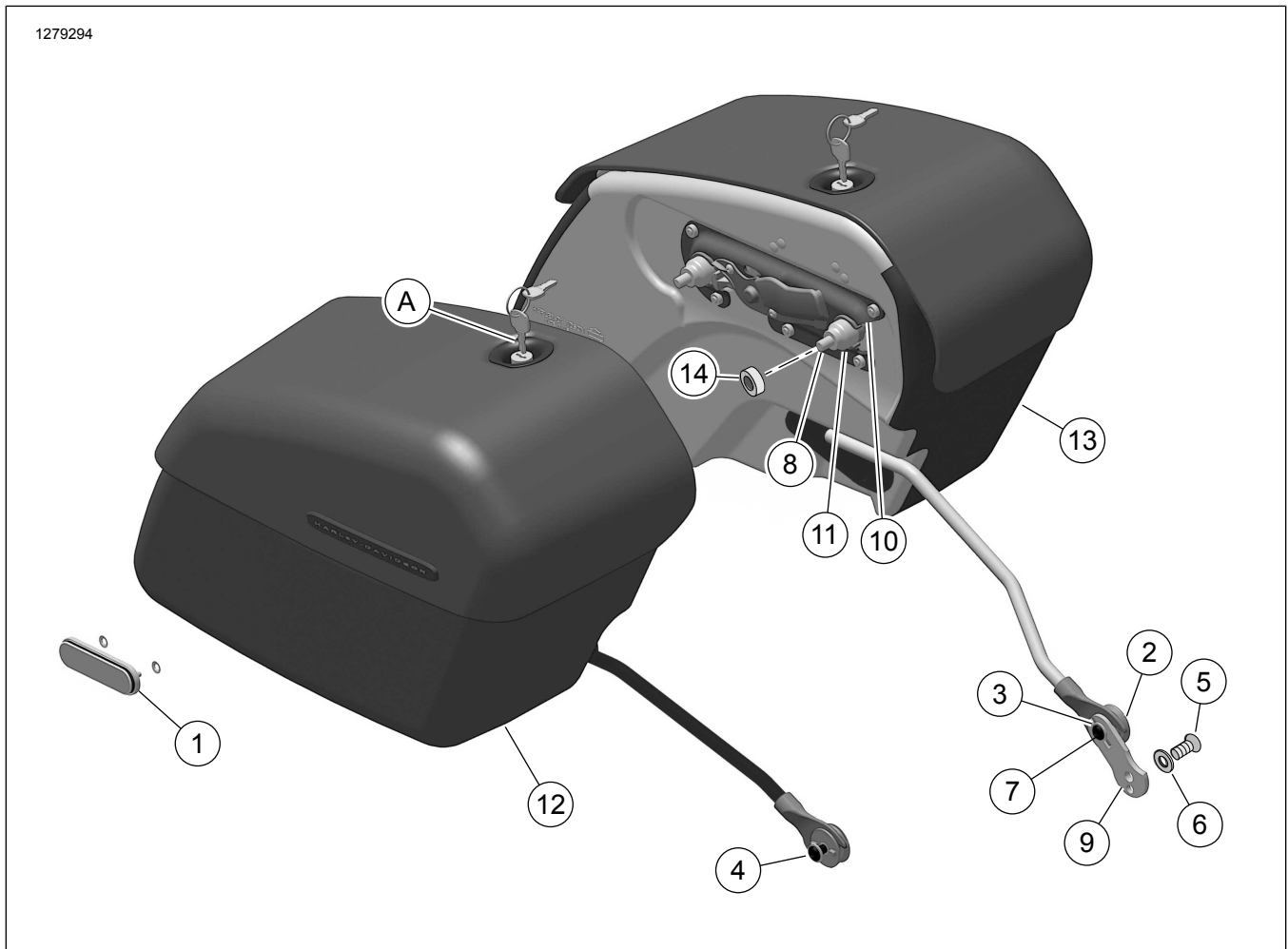
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
90201513A, 90201552A, 90201555A, 90201561A, 90201644A, 90201645A	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	

(1) Perlu mengencangkan hingga nilai torsi atau peralatan dan teknik lain yang memadai

ISI KIT



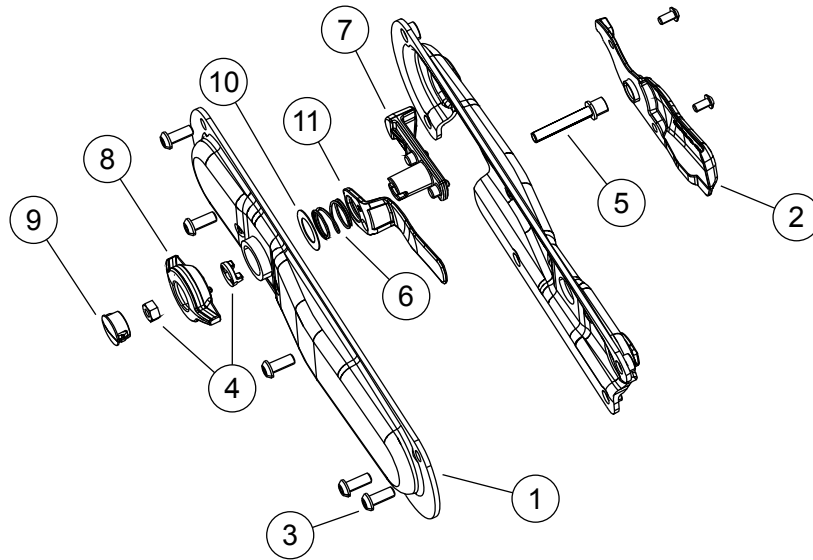
Gambar 1. Isi Kit: Kit Tas Sadel yang Dapat Dilepas

Tabel 2. Isi Kit

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	2	Kit reflektor	59480-04A	6,8–10,16 N·m (60–90 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	2	2	Titik Gandeng, bawah	90201524	
<input type="checkbox"/>	3	1	Sekrup, kepala kancing soket heksagon	3540	6,8–10,2 N·m (60–90 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	4	1	Sekrup, kepala kancing soket heksagon	4016	6,8–10,2 N·m (60–90 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	5	1	Sekrup, kepala kancing soket heksagon	4097	47,5–61 N·m (35–45 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	6	1	Cincin, datar	6701	
<input type="checkbox"/>	7	2	Cincin, datar	6702	
<input type="checkbox"/>	8	4	Sekrup, soket Torx	10200045	28,5–36,6 N·m (21–27 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	9	1	Braket titik gandeng, bawah	90201764	
<input type="checkbox"/>	10	4	Titik Gandeng, atas	90201763	
<input type="checkbox"/>	11	4	Spacer	90201541	
<input type="checkbox"/>	12	1	Saddlebag, kanan	90201514	Kit 90201513A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kanan	90201553	Kit 90201552A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kanan	90201556	Kit 90201555A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kanan	90201642	Kit 90201561A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kanan	90201646	Kit 90201644A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kanan	90201647	Kit 90201645A
<input type="checkbox"/>	13	1	Saddlebag, kiri	90201515	Kit 90201513A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kiri	90201554	Kit 90201552A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kiri	90201758	Kit 90201555A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kiri	90201643	Kit 90201561A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kiri	90201648	Kit 90201644A
<input type="checkbox"/>		1	Saddlebag, kiri	90201649	Kit 90201645A
<input type="checkbox"/>	14	6	Spacer	91414-00	Kit 90201513A, 90201645A
<input type="checkbox"/>		4			Kit 90201555A, 90201644A
Item yang disebutkan dalam teks, tetapi tidak disertakan dalam kit.					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	1	Kit kunci penggantian, tas sadel (termasuk satu set berisi dua kunci)	90201087	

CATATAN

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.



Gambar 2. Isi Kit: Rakitan Gerendel Tas Sadel

Tabel 3. Isi Kit: Rakitan Gerendel Tas Sadel

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jmlh	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Dalam, Kanan, digunakan pada 90201513A, 90201645A	90201617	
<input type="checkbox"/>		1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Dalam, Kanan, digunakan pada 90201555A, 90201644A, 90201561A, 90201552A	90201536	
<input type="checkbox"/>		1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Dalam, Kiri, digunakan pada 90201513A, 90201645A	90201620	
<input type="checkbox"/>		1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Dalam, Kiri, digunakan pada 90201555A, 90201644A, 90201561A, 90201552A	90201537	
<input type="checkbox"/>	2	1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Luar, Kanan, digunakan pada 90201513A, 90201645A	90201618	
<input type="checkbox"/>		1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Luar, Kanan, digunakan pada 90201555A, 90201644A, 90201561A, 90201552A	90201516	
<input type="checkbox"/>		1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Luar, Kiri, digunakan pada 90201513A, 90201645A	90201619	
<input type="checkbox"/>		1	Braket Pemasangan Tas Sadel, Luar, Kiri, digunakan pada 90201555A, 90201644A, 90201561A, 90201552A	90201517	
<input type="checkbox"/>	3	5	Sekrup, Kepala Kancing, Penguncian, Obeng Torx	1001	6,8–10,16 N·m (60–90 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	4	1	Kit Servis Kait Tas Sadel	90201945	
<input type="checkbox"/>	5	1	Sekrup, Kepala Soket, Sems	10500009	1,7–3,4 N·m (15–30 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	6	1	Pegas Kompresi	11700004	
<input type="checkbox"/>	7	1	Lengan Gerendel	90200481	1–1,7 N·m (9–15 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	8	1	Gagang Pengait	90200483	
<input type="checkbox"/>	9	1	Tutup Gerendel	90200484	1–1,7 N·m (9–15 in-lbs)
<input type="checkbox"/>	10	1	Pengatur Jarak Pegas, Lengan Gerendel	90200515	
<input type="checkbox"/>	11	1	Indikator Tas Sadel, Kanan	90201760	
<input type="checkbox"/>		1	Indikator Tas Sadel, Kiri	90201759	

CATATAN

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.

UMUM

Model

Untuk informasi kesesuaian model, baca katalog retail P&A atau bagian Komponen dan Aksesori di www.harley-davidson.com (hanya tersedia dalam Bahasa Inggris).

Pastikan Anda menggunakan lembar petunjuk versi terbaru yang tersedia di: www.harley-davidson.com/isheets

Hubungi Pusat Dukungan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (khusus AS) atau 1-414-343-4056.

Persyaratan Pemasangan

Beberapa model mungkin memerlukan pembelian terpisah Kit Relokasi Pelat Nomor/Sinyal Belok. Kit ini memberikan jarak yang memadai untuk tas sadel dan untuk semua aksesori yang dapat dilepas. Baca Katalog Retail P&A atau bagian Komponen dan Aksesori di www.harley-davidson.com (hanya tersedia dalam Bahasa Inggris).

Item-item ini dapat dibeli di dealer Harley-Davidson.

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU) (99642-97) diperlukan untuk pemasangan kit ini secara benar.

⚠ PERINGATAN

Keselamatan pengendara dan penumpang bergantung pada pemasangan kit yang benar. Gunakan prosedur manual servis yang benar. Jika Anda tidak mampu menjalankan prosedur ini atau tidak memiliki alat yang tepat, mintalah dealer Harley-Davidson untuk melakukan pemasangan. Pemasangan yang salah terkait perangkat ini dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00333b)

CATATAN

Lembar instruksi ini merujuk pada informasi manual servis. Manual servis untuk model sepeda motor Anda diperlukan untuk pemasangan ini dan tersedia di dealer Harley-Davidson.

Isi Kit

Lihat Gambar 1 dan Tabel 2.

⚠ PERINGATAN

Jangan melebihi kapasitas beban tas kargo. Beri beban yang sama pada setiap tas kargo. Terlalu banyak beban di dalam tas kargo dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00383a)

CATATAN

Kapasitas bobot maksimum tas sadel adalah 6,8 kg (15 lb).

PERSIAPAN

Model dengan sekring utama:

⚠ PERINGATAN

Untuk mencegah starter kendaraan tiba-tiba, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah, lepas sekring utama sebelum melakukan pemasangan lampu depan. (00251b)

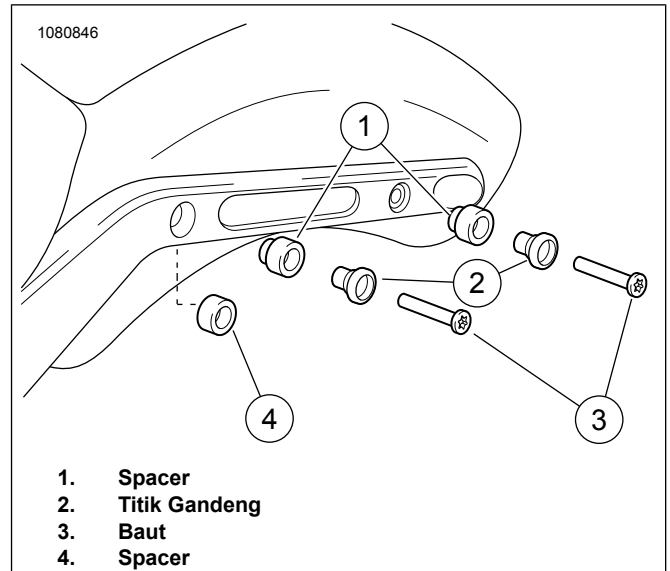
1. Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk melepaskan sadel dan sekring utama. Simpan semua perangkat keras dudukan jok.

Pasang Kit Relokasi Sinyal Belok

Jika diperlukan kit relokasi pelat nomor/sinyal belok, bacalah petunjuk yang disertakan pada Kit Relokasi Sinyal Belok.

Pasang Titik Gandeng ke Penyangga Sepatbor

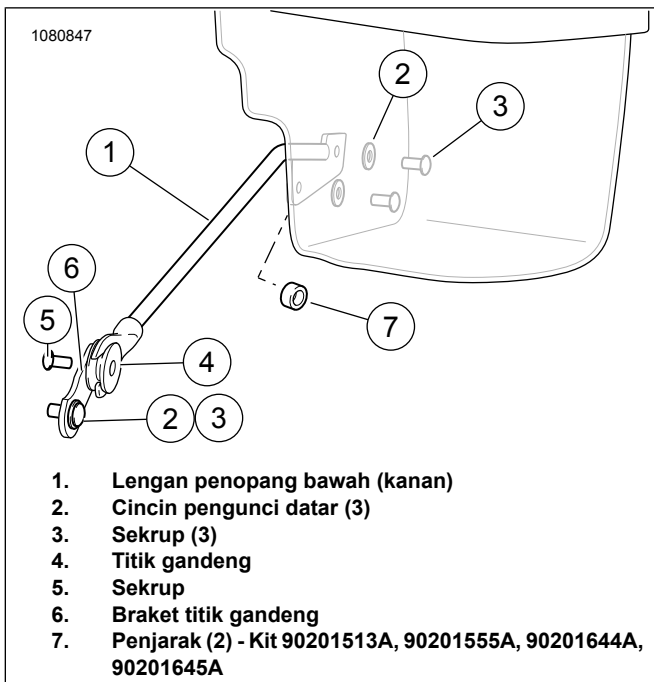
1. Lihat Gambar 3 . Pasang pengatur jarak (1) dan titik gandeng (2) pada baut penyangga sepatbor baru (3).
2. Pasang baut melalui penyangga sepatbor dan sepatbor ke dalam pelat mur di bagian dalam sepatbor.
3. **Kit 90201513A, 90201645A:** Pasang pengatur jarak (4) pada titik gandeng depan di antara penyangga sepatbor dan pengatur jarak (1).



Gambar 3. Titik Gandeng Penyangga Sepatbor

Pasang Lengan Penopang Bawah ke Tas Sadel

1. Lihat Gambar 4 . Gunakan threadlocker pada ulir sekrup (3).
Consumable: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU) (99642-97)
2. Pasang lengan penopang bawah (1) secara longgar pada kedua tas sadel dengan menggunakan cincin datar (2) dan sekrup (3).
 - a. Lengan penopang bawah dipasang ke dalam slot di belakang tas sadel.
 - b. Perangkat keras memasang lengan dari bagian dalam tas sadel.
 - c. **Kit 90201513A, 90201555A, 90201644A, 90201645A:** memerlukan dua penjarak (7) per sisi, antara lengan dan tas sadel.



Gambar 4. Penopang Lengan Bawah

Pemasangan Tas Sadel

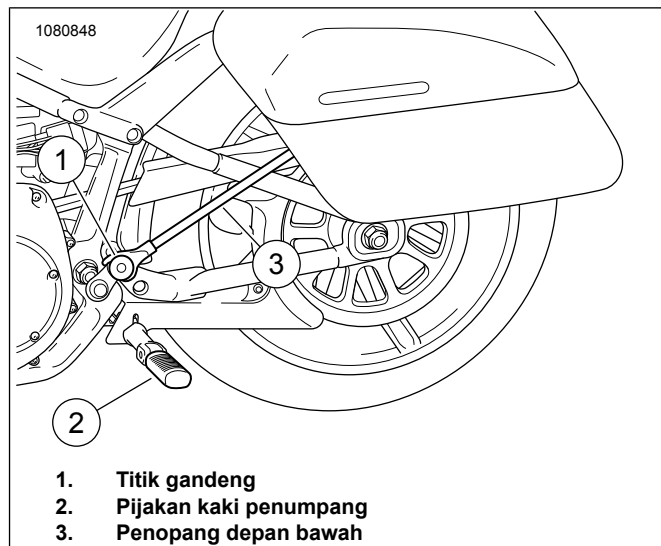
1. Lihat Gambar 1 . Buka tas sadel.
2. Tarik tombol (terletak di bagian dalam tas sadel) ke luar, putar ke arah hijau untuk membuka gerendel dan ke arah merah untuk menutup gerendel.
3. Dekatkan kendaraan sambil memiringkan tas sadel sedikit ke depan dan masukkan ujung garpu lengan penopang bawah di atas titik gandeng mini depan bawah.
 - a. Ketebalan ujung lengan penopang bawah harus pas di dalam alur plastik diameter yang dikurangi dari titik gandeng mini di lokasi titik gandeng depan bawah.
4. Geser tas sadel ke bagian depan kendaraan untuk memastikan bahwa tas sadel terpasang sepenuhnya pada ketiga titik gandeng.
5. Pastikan tas sadel terkunci sepenuhnya pada tempatnya. Indikator ditempatkan di bagian belakang tas sadel untuk menunjukkan kapan tas sadel terkunci (bendera ke arah bawah) atau terbuka (bendera ke arah atas).
6. Kencangkan sekrup lengan penopang bawah. Kencangkan.

Torque: 6,8–10,2 N·m (60–90 in-lbs)

Pasang Titik Gandeng Depan Bawah

CATATAN

Lihat Gambar 5 . Pasang komponen titik gandeng pada penopang depan bawah sebelum memasang penopang depan bawah pada kendaraan. Pastikan semua pengatur jarak dan titik gandeng mini sudah selaras sebelum melanjutkan.



Gambar 5. Penopang dan Penggandeng Depan Bawah

Sesuaikan Titik Gandeng Depan Bawah

1. Lihat Gambar 4 . Pasang titik gandeng (4) ke braket titik gandeng (6) dengan menggunakan sekrup (5). Titik gandeng harus menghadap ke luar saat dipasang pada kendaraan. Kencangkan.

Torque: 6,8–10,2 N·m (60–90 in-lbs)
2. Lihat Gambar 5 . Pasang braket titik gandeng pada rangka dengan titik gandeng menghadap ke luar, sambil menyelaraskan takik di dalam braket ke mur pivot lengan ayun.

CATATAN

Tergantung pada kendaraan, penopang pijakan kaki mungkin perlu dilepaskan terlebih dahulu.

- a. Jika kendaraan memiliki pijakan kaki penumpang, pasang braket penggandeng pada rangka dan pasang penopang pijakan kaki di atas braket. Kencangkan.

Torque: 47,5–61 N·m (35–45 ft-lbs)
- b. Lihat Gambar 4 . Jika kendaraan tidak memiliki pijakan kaki penumpang, pasang braket pada rangka menggunakan sekrup (3) dan cincin (2). Kencangkan.

Torque: 16,3–24,4 N·m (12–18 ft-lbs)
3. Lihat Gambar 5. Sambil memegang penopang depan bawah (3) untuk mencegah putaran, kencangkan sekrup menggunakan kepala obeng panjang TORX T50. Kencangkan.

Torque: 47,5–61 N·m (35–45 ft-lbs)

Pasang Pijakan Kaki Penumpang

Pasang pijakan kaki penumpang pada penopang pijakan kaki menggunakan pin clevis.

CATATAN

Untuk kendaraan Softail 2018, pijakan kaki penumpang dikencangkan dengan pin, pelat penahan, pegas, dan bola.

Pasang Reflektor

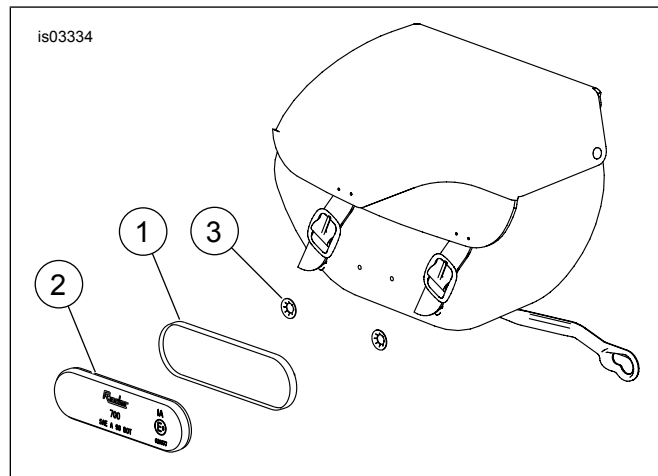
CATATAN

Suhu lingkungan sekitar harus minimal 16° C (60° F) agar reflektor melekat dengan benar padaudukan reflektor. Jangan lepaskan alas hingga siap untuk memasang reflektor.

⚠ PERINGATAN

Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) 108 mewajibkan sepeda motor agar dilengkapi dengan reflektor belakang dan samping. Pastikan reflektor belakang dan samping dipasang dengan benar. Kurangnya visibilitas pengendara terhadap pengendara sepeda motor lainnya dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00336b)

1. Lihat Gambar 6 . Posisikan dudukan reflektor (1) di tengah tas sadel.



Gambar 6. Pasang reflektor

2. Tandai lubang di tas sadel dengan pena atau alat lain yang cocok.
3. Bersihkan permukaan dudukan reflektor (1) yang akan dipasangi reflektor dengan air sabun atau campuran 50-70% isopropil alkohol dan 30-50% air suling. Biarkan hingga kering menyeluruh.
4. Lepaskan alas dari bagian belakang reflektor yang berperekat (2).
5. Tempatkan reflektor dengan hati-hati pada dudukan reflektor dan tekan kuat hingga terpasang pada tempatnya.
6. Terus tekan reflektor di tempatnya secara stabil selama setidaknya satu menit.
7. Dengan menggunakan alat yang sesuai, buat dua lubang sebesar 3/16 inci pada tas sadel di lokasi yang ditandai pada Langkah 2.
8. Pasang dudukan reflektor (1) pada tas sadel menggunakan dua mur tekan (3). Mur tekan dipasang dari bagian dalam tas sadel.

CATATAN

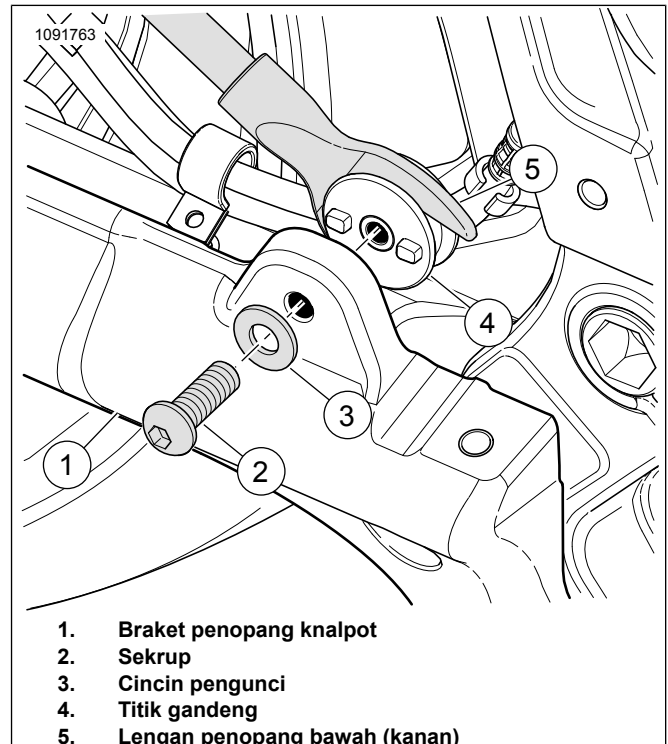
Biarkan setidaknya 24 jam setelah pemasangan reflektor sebelum membuka area pemasangan untuk dicuci dengan

kuat, disemprot air yang kencang, atau terpapar cuaca ekstrem.

Tingkat perekatan akan mencapai titik maksimum setelah dibiarkan selama 72 jam pada suhu ruangan normal.

Pasang Titik Gandeng Depan Bawah dan Tas Sadel di Sisi Lainnya

1. Lepaskan knalpot. Lihat manual servis.
2. Ulangi tugas-tugas yang sama di sisi lain kendaraan untuk memasang titik gandeng depan bawah dan tas sadel.
3. Lihat Gambar 7 . Pasang titik gandeng (4) pada braket penopang knalpot (1) di bagian dalam kendaraan.
4. Pasang knalpot. Lihat manual servis.



Gambar 7. Penopang Lengan Bawah (Kanan)

Rangkaian Akhir

CATATAN

Pastikan sakelar kunci ignition/lampu dalam posisi MATI sebelum memasang sekring utama/memasang kabel baterai.

1. Pasang sekring utama. Lihat manual servis.
2. Pasang jok. Setelah memasang jok, pastikan jok terpasang kencang dengan menariknya ke atas. Lihat manual servis.

PEMELIHARAAN

Sekrup Titik Gandeng

PEMBERITAHUAN

Kesalahan pengencangan perangkat keras ke torsi yang ditentukan dapat menyebabkan kerusakan pada aksesoris terpasang. (00508b)

1. Setelah 500 mil perjalanan dengan tas sadel terpasang, torsi pada sekrup pemasangan titik gandeng perlu diperiksa. Periksa untuk memastikan torsi yang tepat tetap terjaga dan kencangkan sekrup jika diperlukan. Kencangkan.
 - a. Sekrup titik gandeng atas.
Torque: 28,5–36,6 N·m (21–27 ft-lbs)
 - b. Sekrup titik gandeng bawah.
Torque: 16,3–24,4 N·m (12–18 ft-lbs)
 - c. Sekrup lengan penopang bawah tas sadel.
Torque: 6,8–10,2 N·m (60–90 in-lbs)

Perawatan Tas Sadel

Gunakan Harley-Davidson Genuine Leather Dressing yang disertakan pada tas sadel dengan mengikuti petunjuk dalam kit perawatan kulit. Produk perawatan tambahan tersedia di dealer Harley-Davidson (Nomor Komponen HD 9826191V).