



INSTRUKSI

J04715

2024-12-20



DEFLEKTOR UDARA PERTENGAHAN BINGKAI

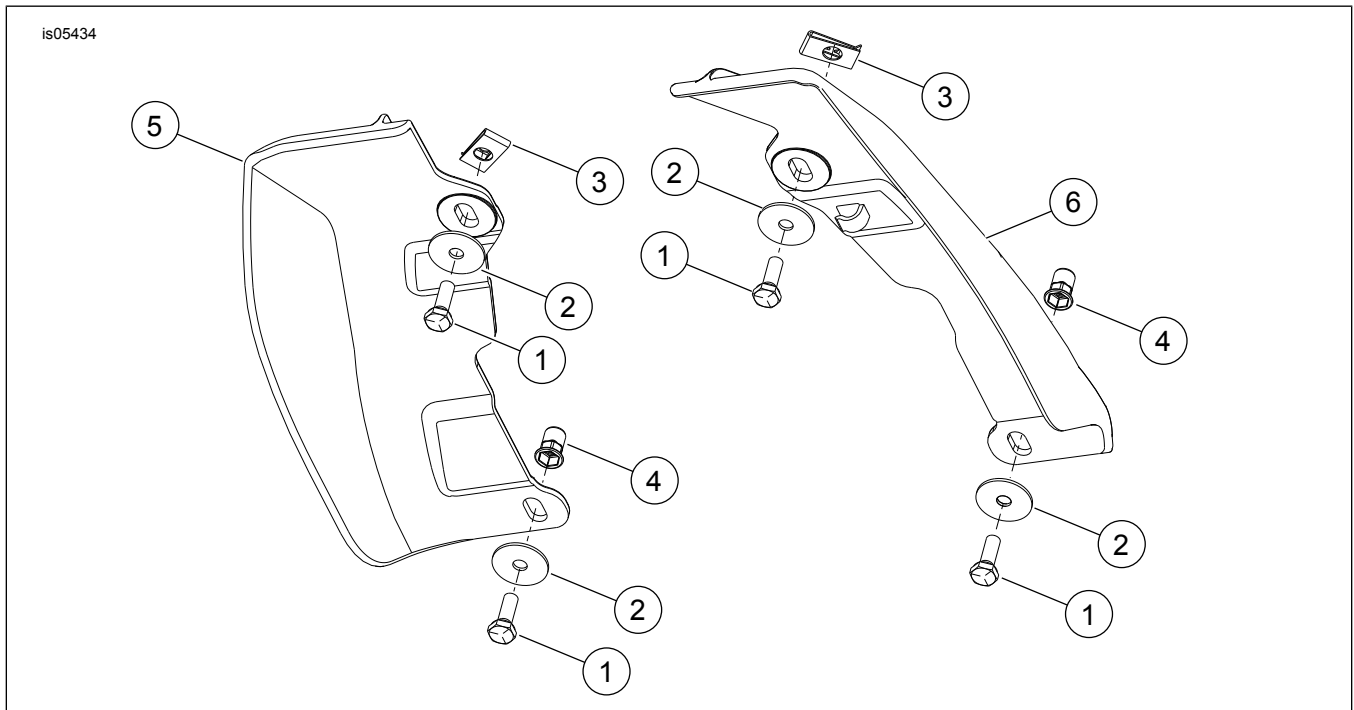
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
58002-09, 58002-09A, 57200157, 57200356	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	

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

ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Deflektor Udara Rangka Tengah

Tabel 2. Isi Kit: Alat Deflator Udara Rangka Tengah

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	4	Sekrup	3787	Kit: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	2	4	Cincin, datar	6036	Kit: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	3	2	Mur Lembaran Logam, 1/4-20	8108	Kit: 58002-09A, 57200157, 57200356
<input type="checkbox"/>	4	2	Mur, khusus	8194	Kit: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	5	1	Deflator udara rangka tengah, kanan	58170-09	Kit: 58002-09
<input type="checkbox"/>			Deflator udara rangka tengah, kanan, tanpa sasis kipas	58167-09A	Kit: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			Deflator udara rangka tengah, kanan, tembus cahaya, dengan sasis kipas	57200243	Kit: 57200157
<input type="checkbox"/>			Deflektor udara rangka tengah, kanan,	57200225	
<input type="checkbox"/>			Deflektor udara bingkai tengah, kanan, berasap	57200245	Kit: 57200356
<input type="checkbox"/>	6	1	Deflektor udara rangka tengah, kiri	58170-09	Kit: 58002-09
<input type="checkbox"/>			Deflektor udara rangka tengah, kiri	58169-09	Kit: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			Deflektor udara rangka tengah, kiri, tembus pandang	57200255	Kit: 57200157
<input type="checkbox"/>			Deflektor udara rangka tengah, kiri	57200256	
<input type="checkbox"/>			Deflektor udara rangka tengah, kiri, berasap	57200245	Kit: 57200356

UMUM

Lembar instruksi juga tersedia secara elektronik. Untuk memverifikasi bahwa Anda menggunakan versi terkini yang tersedia, lakukan salah satu hal berikut:

- Buka h-d.com/isheets.
- Pindai kode QR di sudut kiri atas lembar instruksi

CATATAN

Lembar instruksi ini **mungkin berisi Video Tambahan** untuk membantu pemasang dengan penjelasan bagian tertentu dari rakitan. Tautan ke video akan ditempatkan di akhir lembar instruksi ini.

Model

Untuk informasi kesesuaian model, baca Katalog Retail Komponen dan Aksesori (P&A) atau bagian Komponen dan Aksesori dari www.harley-davidson.com.

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

Persyaratan Pemasangan

▲ PERINGATAN

Keselamatan pengendara dan penumpang bergantung pada pemasangan kit 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. (00308b)

PELEPASAN

1. Lepaskan dan buang penahan kabel busi belakang.

PASANG

CATATAN

Pada Model Tahun 2016 dan model sebelumnya, mur logam lembaran harus dipasang di rangka kendaraan. Pada model setelahnya, mur dilas pada rangka kendaraan.

1. Pasang mur kecepatan (3) melalui lubang besar dengan sisi datar menghadap ke bawah.
 - a. Sejajarkan lubang berulir dengan lubang pemasangan kecil di pelat.

2. Pasang mur khusus (4) ke dalam lubang hex bawah (2).
 - a. Pasang ring (2) ke sekrup (1).
 - b. Masukkan sekrup (1) dan kencangkan ke dalam mur logam lembaran (4).
 - c. Tekan dengan kencang rakitan mur logam lembaran ke balok melintang.
 - d. Kencangkan sekrup (1) sekitar 2 ½ putaran.
Torque: 6,8 N·m (60 in-lbs)
 - e. Lepas sekrup (1) dan cincin pengunci (2).
 - f. Ulangi prosedur untuk sisi sebaliknya.

3. Pasang deflektor rangka tengah (3, 4).

CATATAN

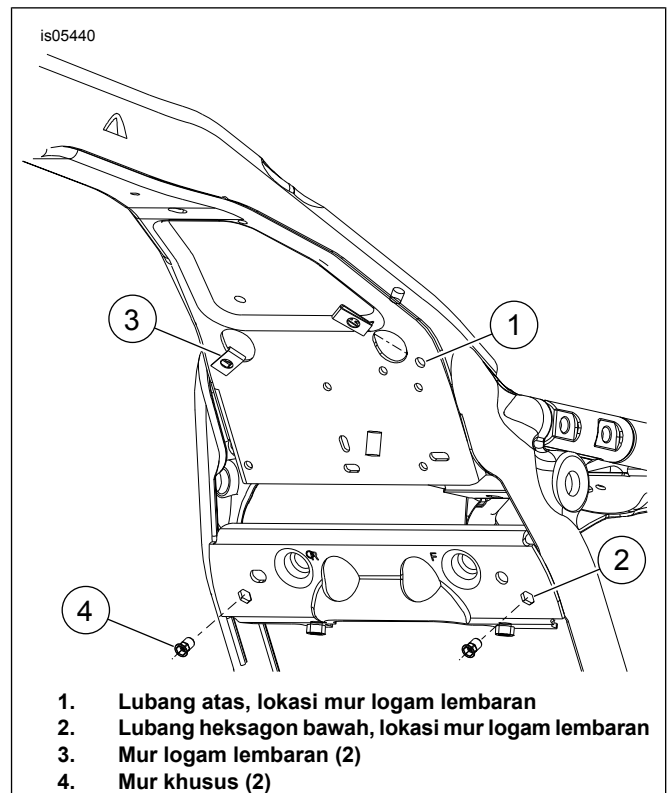
Jangan gunakan LOCTITE® pada pengencang karena akan terjadi kerusakan pada deflektor udara.

Posisikan deflektor kiri di belakang kabel busi dan tabung penguapan, jika ada.

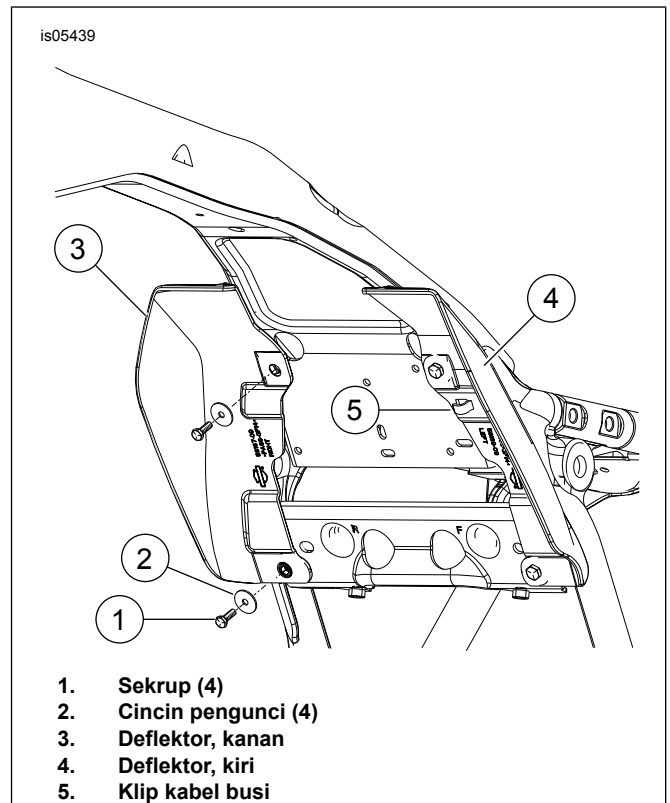
4. Pasang cincin pengunci (2) dan sekrup (1). Kencangkan
Torque: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)
5. Pasang kabel busi belakang ke klip kabel deflektor kiri (5).
6. Amankan kabel busi belakang di penahan.
7. Tempatkan kabel busi silinder depan sisi kanan ke sudut/jari-jari deflektor udara, pastikan kabel berada di luar penutup kotak rocker.

⚠ PERHATIAN!

Bila diarahkan secara tidak benar antara penutup kotak rocker dan rangka, kabel busi dapat terjepit sehingga menyebabkan kerusakan pada kabel. (17104b)



Gambar 2. Lokasi Pengencang



Gambar 3. Lokasi Pengencang