



INSTRUKSI

J06709

2019-08-21



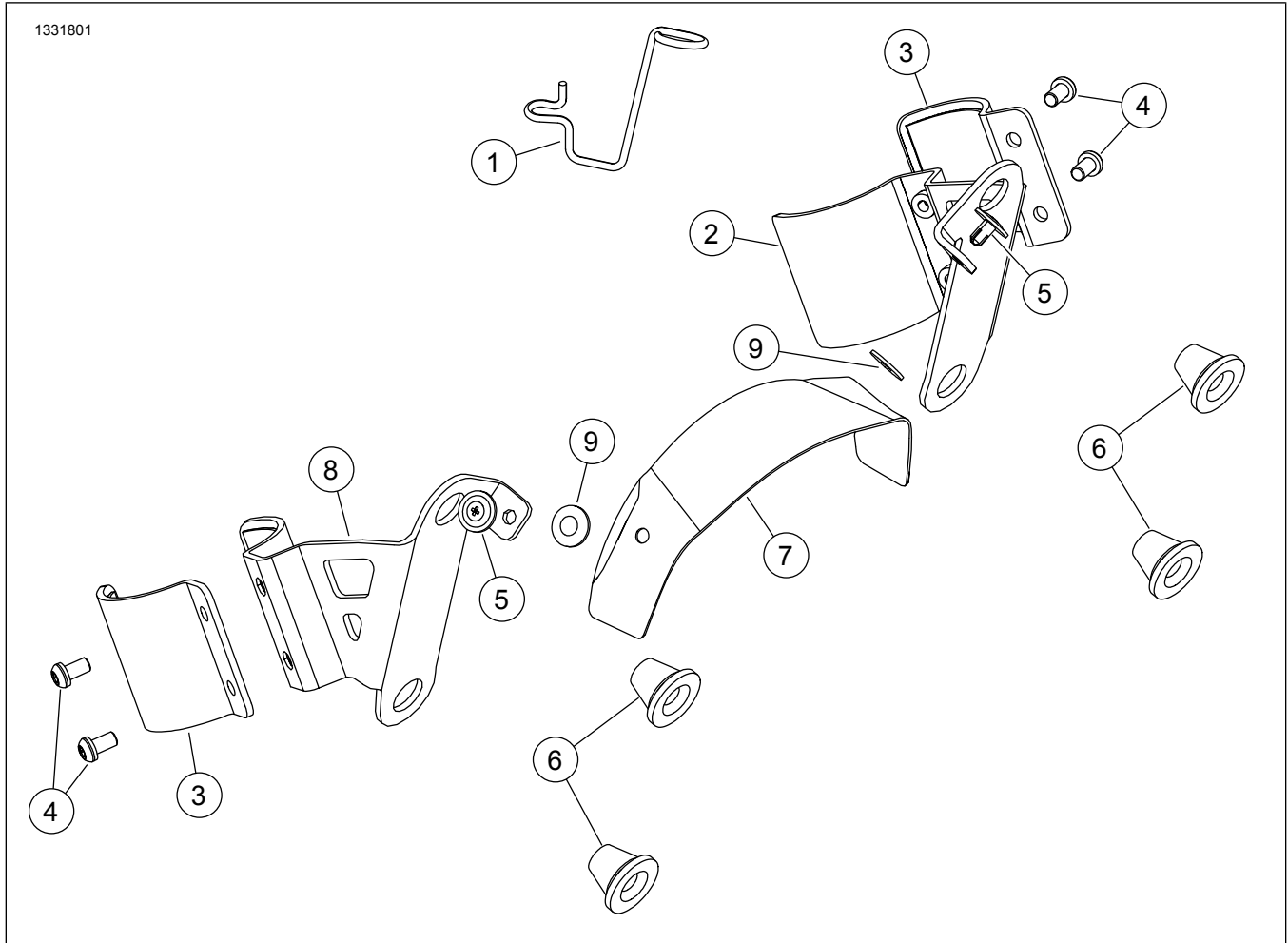
KIT BRAKET FAIRING SEPEREMPAT SOFTAIL

Tabel 1.

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian	Waktu
57001249, 57001250	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	1	1 jam

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

ISI KIT



Gambar 1. Komponen Servis: Kit Braket Fairing

Tabel 2. Daftar Komponen Servis: Kit Braket Fairing

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jmlh	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	1	Penahan kabel kopling	37200428	Kit 57001249
<input type="checkbox"/>	2	1	Braket dudukan, Kiri	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	3	2	Klem, Kiri dan Kanan	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	4	4	Sekrup, 1/4-20 X 1/2	10200938	12,2–13,5 N·m (9–10 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	5	2	Pengencang bentuk pohon	12600194	
<input type="checkbox"/>	6	4	Gromet	83483-09	
<input type="checkbox"/>	7	1	Braket tudung	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	8	1	Braket dudukan, Kanan	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	9	2	Cincin pengunci, plastik, perekat pendukung	10300224	

CATATAN

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

- Pembelian terpisah Cincin Penutup Pengunci (Komponen No. 7155) diperlukan untuk pemasangan ini. **FXBB saja** .
- Pembelian terpisah Mur Dop (Komponen No. 7331) diperlukan untuk pemasangan ini. **FXBB saja** .

UMUM

Model

Untuk informasi kesesuaian model, lihat Katalog Ritel P&A atau bagian Komponen dan Aksesoris di www.harley-davidson.com (hanya tersedia dalam Bahasa Inggris).

Pastikan Anda menggunakan lembar petunjuk versi terbaru yang tersedia di: <https://h-d.com/isheets>

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)

Item-item ini tersedia di dealer Harley Davidson lokal Anda.

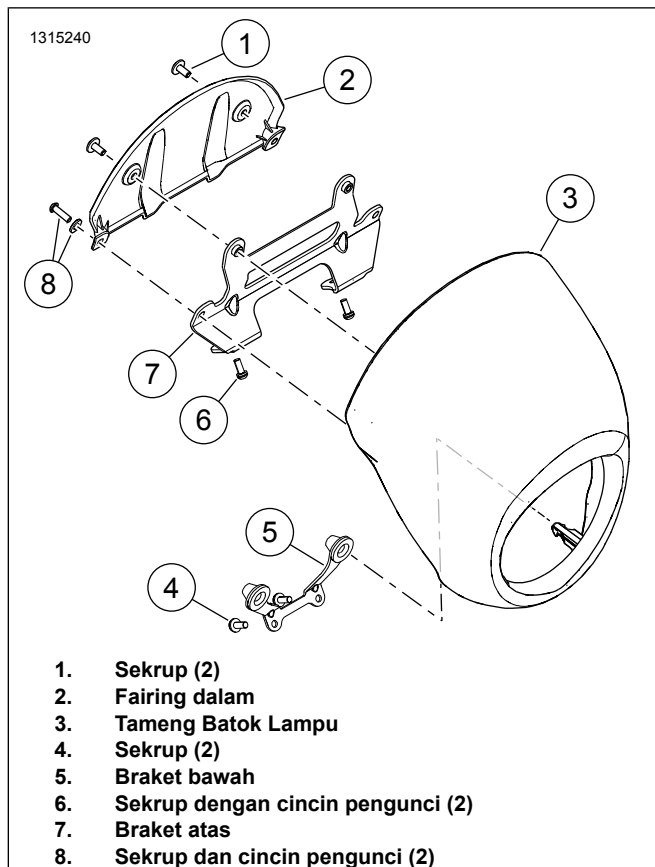
FXBB dengan setang OE atau **FXLR** dengan kit Risers Tinggi dan Moto Bar:

- Pembelian terpisah Braket Dudukan Lampu Sein Tangan Kanan (Komponen No. 67800630) diperlukan untuk pemasangan ini.
- Pembelian terpisah Braket Dudukan Lampu Sein Tangan Kiri (Komponen No. 12700164) diperlukan untuk pemasangan ini.
- Pembelian terpisah dua Kunci Sekrup (Komponen No. 67015-02) diperlukan untuk pemasangan ini. **FXBB saja** .

PELEPASAN

Tameng Batok Lampu FXLRS

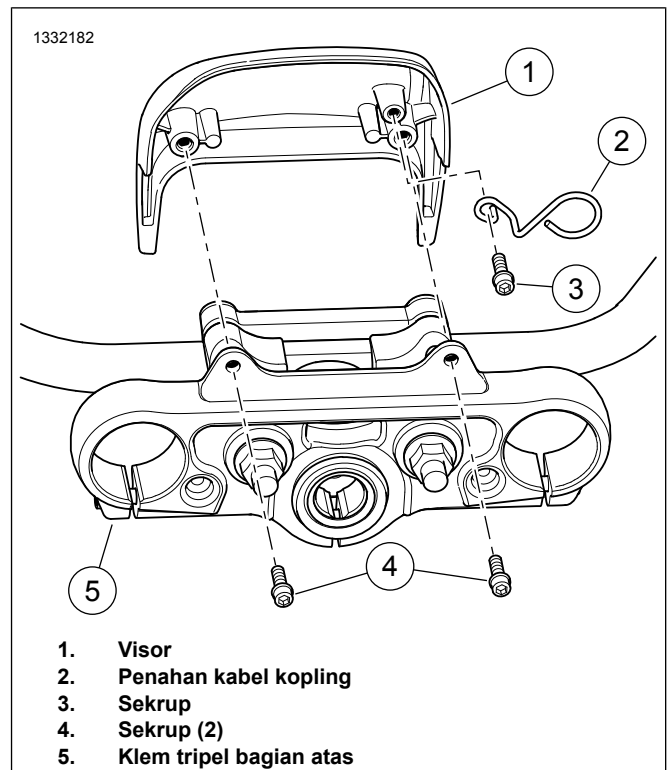
- Lihat Gambar 2 . Lepas tameng batok lampu
 - Lepas sekrup dan cincin pengunci (8).
 - Tarik tameng batok lampu (3) dari braket bagian atas (7).
 - Tarik tameng batok lampu dari braket bagian bawah (5) untuk melepaskan kaki dari gromet.
- Lepaskan fairing bagian dalam.
 - Lepas sekrup (1).
 - Lepaskan fairing bagian dalam (2).
- Lepaskan braket atas.
 - Lepas sekrup (6).
 - Lepaskan braket atas (7).
- Lepaskan braket bawah.
 - Lepas sekrup (4).
 - Lepaskan braket bawah (5).



Gambar 2. Tameng Batok Lampu FXLRS

Visor FXLR

1. Gambar 3 Lepaskan sekrup (4) dari klem tripel atas (5).
2. Lepaskan visor (1).
3. Lepaskan sekrup (3) dan penahan kabel kopling OEM.
4. Pasang penahan kabel kopling (2) dari kit.
5. Pasang sekrup (3). Kencangkan.
Torque: 4–5,4 N·m (35–48 **in-lbs**) *Sekrup penahan kabel kopling*
6. Pasang visor (1).
7. Pasang sekrup (4). Kencangkan.
Torque: 4–5,4 N·m (35–48 **in-lbs**) *Sekrup visor*

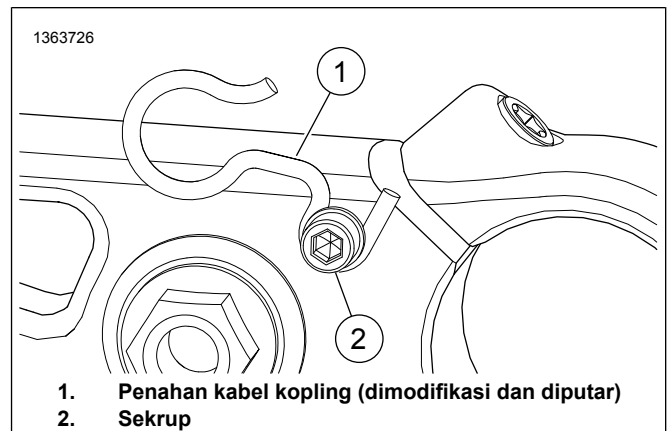


Gambar 3. Visor FXLR

MEMODIFIKASI

Penahan Kabel FXBB

1. Gambar 4 Longgarkan sekrup (2).
2. Lepaskan penahan kabel kopling OE (1).
3. Potong penahan kabel kopling.
13 mm (1/2 in)
4. Pasang penahan kabel kopling OE modifikasi (1) dalam tata letak seperti yang ditunjukkan.
5. Kencangkan sekrup (2).
Torque: 4–5,5 N·m (35–49 **in-lbs**) *Sekrup penahan kabel kopling*



Gambar 4. Penahan Kabel Kopling Dimodifikasi

Lampu sein FXLR dan FXBB

FXBB

CATATAN

FXBB membutuhkan pembelian suku cadang secara terpisah. Lihat Persyaratan Pemasangan.

Lakukan pemasangan lampu sein satu per satu. Ulangi prosedur untuk lampu sein berikutnya setelah selesai.

1. Gambar 5 Longgarkan penjepit baut stud bulat (5) sepenuhnya.
2. Lepas dan sisihkan wadah bola (6 atau 7).
 - a. **Lampu sein kiri:** Lepaskan mur dop (9) dan cincin penutup pengunci (8) dari spion. Mempertahankan komponen.
3. Longgarkan pengencang mur (3).
4. Lepaskan baut stud bulat (4) dari lampu sein (1 atau 2).
5. Lepaskan pengencang mur (3) dari baut stud bulat (4).
6. Lepas dan sisihkan penjepit baut stud bulat (5).
7. Pasang lampu sein depan.
 - a. Pasang braket dudukan lampu sein (11 atau 12), cincin penutup pengunci (8) dan mur dop (9) pada spion.
 - b. Sesuaikan spion dan kencangkan mur (9).
Torque: 10,8–16,3 N·m (96–144 **in-lbs**) *Mur dudukan spion*
 - c. Pasang baut stud bulat (4) untuk lampu sein (13) dan kencangkan mur pengunci (3).
Torque: 5,6–7,9 N·m (50–70 **in-lbs**) *Mur pengunci baut stud bulat*
 - d. Pastikan posisi lampu sein sudah benar.

- e. Pasang dan kencangkan kunci sekrup (10).

Torque: 4–6,7 N·m (35–59 **in-lbs**) *Mur pengunci baut stud bulat*

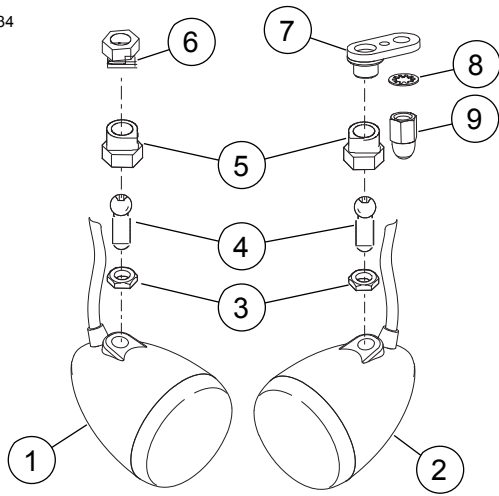
FXLR

CATATAN

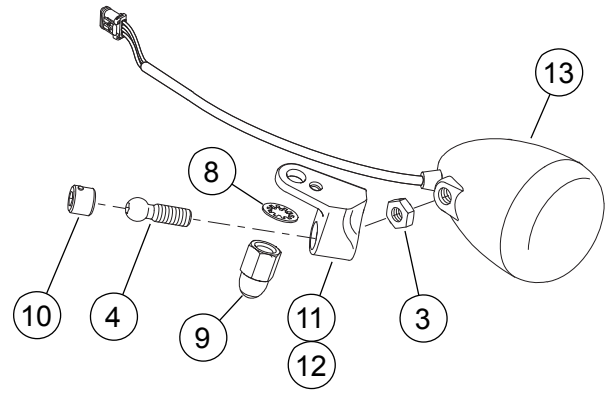
FXLR dipasangkan Kit Riser Tinggi dan Moto Bar yang pembelian suku cadang dengan cara terpisah. Lihat Persyaratan Pemasangan.

Lakukan pemasangan lampu sein satu per satu. Ulangi prosedur untuk lampu sein berikutnya setelah selesai.

1. Gambar 5 Lepas kunci sekrup (10).
2. Longgarkan pengencang mur (3) dan lepaskan baut stud bulat (4) dari lampu sein.
3. Lepas dan sisihkan braket dudukan lampu sein OE.
 - a. Lepaskan mur dop (9) dan cincin penutup pengunci (8) dari spion. Mempertahankan komponen.
4. Pasang lampu sein depan.
 - a. Pasang braket dudukan lampu sein (11 atau 12), cincin penutup pengunci (8) dan mur dop (9) pada spion.
 - b. Sesuaikan spion dan kencangkan mur (9).
Torque: 10,8–16,3 N·m (96–144 **in-lbs**) *Mur dudukan spion*
 - c. Pasang baut stud bulat (4) untuk lampu sein (13) dan kencangkan mur pengunci (3).
Torque: 5,6–7,9 N·m (50–70 **in-lbs**) *Mur pengunci baut stud bulat*
 - d. Pastikan posisi lampu sein sudah benar.
 - e. Pasang dan kencangkan kunci sekrup (10).
Torque: 4–6,7 N·m (35–59 **in-lbs**) *Mur pengunci baut stud bulat*



1. Lampu sein OE Kanan FXBB
2. Lampu sein OE Kiri FXBB
3. Pengencang Mur (2)
4. Baut Stud Bulat (2)
5. Penjepit baut stud bulat (2)
6. Wadah bola kanan
7. Wadah bola kiri



8. Cincin penutup pengunci dengan gerigi internal (1 OE dan 1 pembelian terpisah untuk FXBB saja)
9. Mur dop (1 OE dan 1 pembelian terpisah untuk FXBB saja)
10. Kunci sekrup (2) (pembelian terpisah untuk FXBB saja)
11. Braketudukan lampu sein kanan (pembelian terpisah)
12. Braketudukan lampu sein kiri (pembelian terpisah)
13. Lampu Sein OE FXBB atau FXLR

Gambar 5. Braket Lampu Sein

PASANG

Setelah terpasang, braket pemasangan (2 dan 8) bersama dengan klem (4 dan 10) harus diberi jarak:

- **FXLR** 0,6 cm (0.25 in) dari bawah klem tripel bagian atas.
- **FXBB dan FXLRS**: Dipasang pada bagian bawah klem tripel bagian atas.

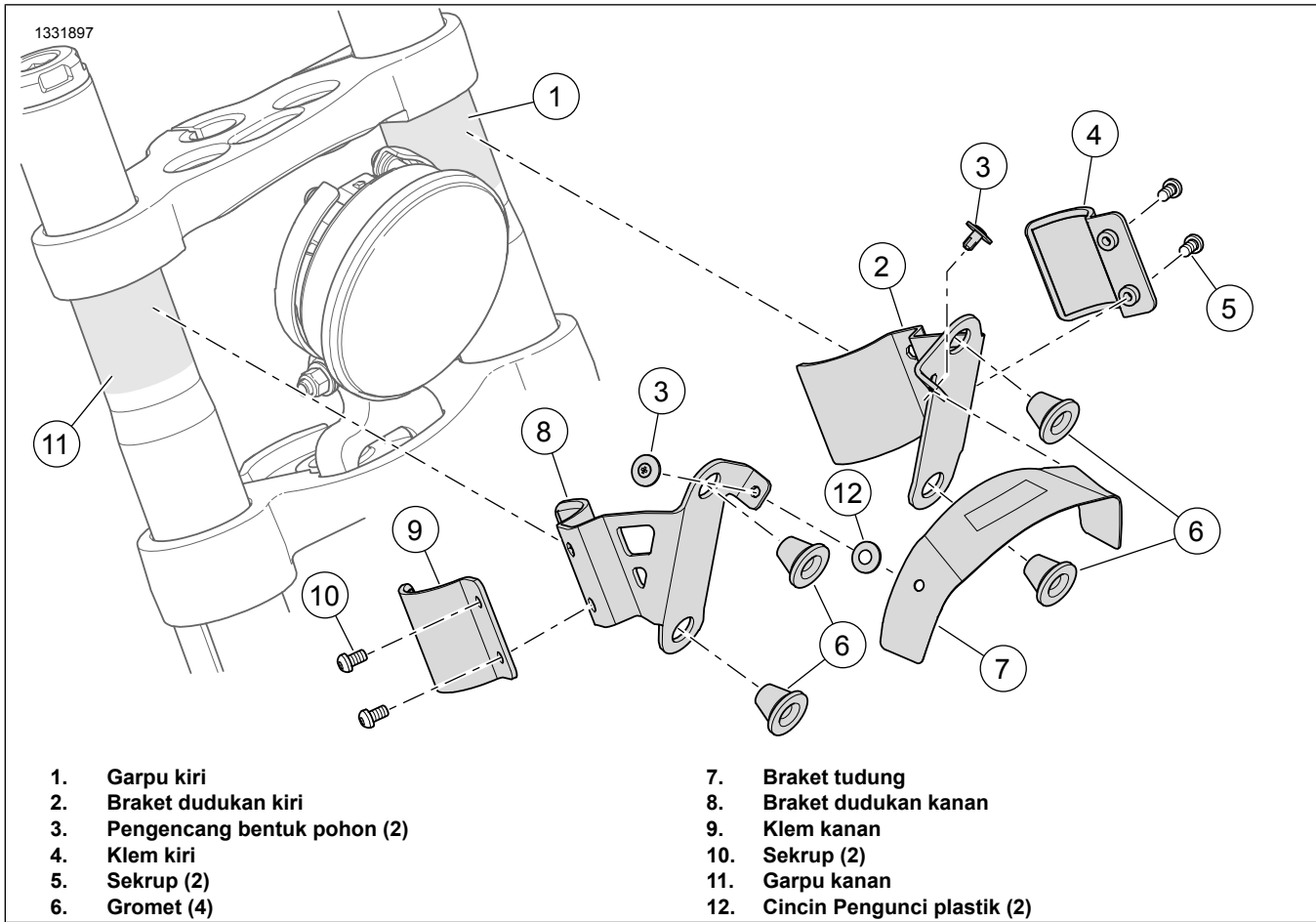
1. CATATAN

Menggunakan bantalan alkohol memudahkan pemasangan gromet dan menghilangkan bubuk pengiriman putih.

Pasang gromet (6) ke dalam braketudukan kiri dan kanan (2 dan 8).

2. Gambar 6 Pasang rakitan braketudukan kiri.
 - a. Bersihkan areaudukan garpu kiri (1).
 - b. Pasang braketudukan kiri (2), klem (4) dan sekrup (5) dengan longgar.
3. Pasang rakitan braketudukan kanan.
 - a. Bersihkan areaudukan garpu kanan (11).
 - b. Pasang braketudukan kanan (8), klem (9) dan sekrup (10) dengan longgar.

4. Pasang braket tudung.
 - a. Rekatkan cincin pengunci plastik (12) ke setiap lubang braket kap (7).
 - b. Sejajarkan lubang pengencang di rakitan braket kiri dan kanan (2 dan 8) dengan braket tudung (7).
 - c. Pastikan braket tudung (7) berada di tengah lampu depan.
 - d. Pasang pengencang berbentuk pohon (3) ketika semua braket benar-benar sejajar.
5. Pasang seperempat fairing dan periksa jika lampu depan telah berada di tengah-tengah lubang fairing.
 - a. Atur braket sesuai yang dibutuhkan.
 - b. Kencangkan pengencang untuk mencegah pergerakan.
 - c. Lepas fairing.
6. Kencangkan sekrup (5 dan 10).
Torque: 12,2–13,5 N·m (9–10 ft-lbs) *Sekrup klem*



Gambar 6. Rakitan Braket