



INSTRUKSI

J05999

2019-01-15



KIT PERANGKAT GANDENG EMPAT TITIK YANG DAPAT DILEPAS DAN DISESUAIKAN

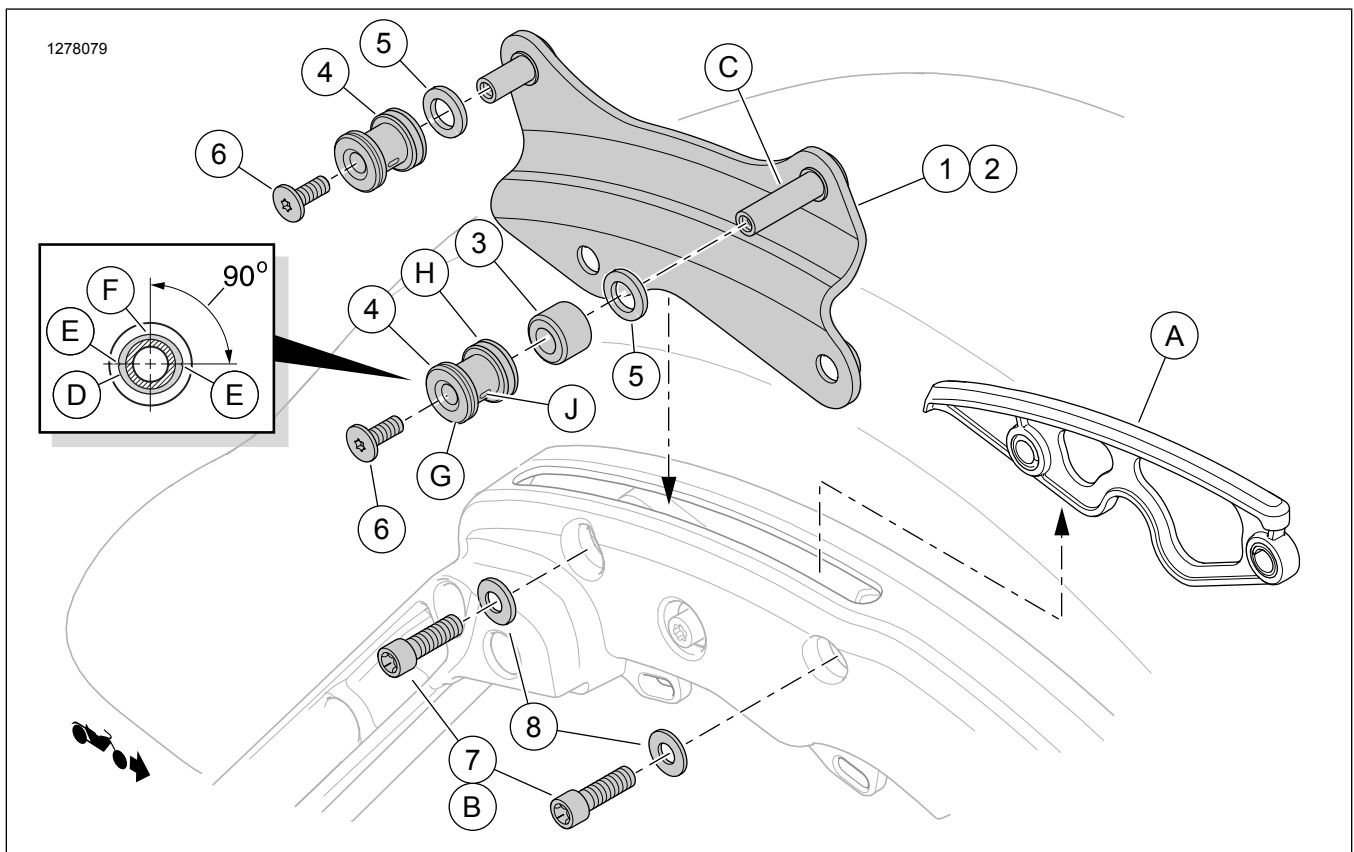
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾	Waktu
52300353, 52300354	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi		1 jam

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

ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Kit Perangkat Gandeng Empat Titik Yang Dapat Dilepas Dan Disesuaikan

Tabel 2. Isi Kit: Kit Perangkat Gandeng Empat Titik Yang Dapat Dilepas Dan Disesuaikan

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	1	Rakitan pelat gandeng, chrome (sisi kanan, ditunjukkan)	52300348	
<input type="checkbox"/>		1	Rakitan pelat gandeng, hitam (sisi kanan, ditunjukkan)	52300355	
<input type="checkbox"/>	2	1	Rakitan pelat gandeng, chrome (sisi kiri, ditunjukkan)	52300349	
<input type="checkbox"/>		1	Rakitan pelat gandeng, hitam (sisi kiri, ditunjukkan)	52300356	
<input type="checkbox"/>	3	2	Spacer, titik docking	12400059	
<input type="checkbox"/>	4	4	Titik gandeng	52300345	
<input type="checkbox"/>	5	4	Spacer penyetelan lebar, chrome (opsional, gunakan sesuai kebutuhan)	10300079	
<input type="checkbox"/>	6	4	Sekrup tutup, TORX kepala datar, panjang 1/4-20 x 16 mm (5/8 in)	10200322	14,2 N·m (126 in-lbs) Gunakan LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU)
<input type="checkbox"/>	7	4	Sekrup tutup, kepala TORX, panjang 5/16-18 x 25 mm (1 in)	10200157	27,1 N·m (20 ft-lbs) Gunakan LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU) dan LOCTITE 262 HIGH STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (MERAH)
<input type="checkbox"/>	8	4	Cincin datar, lapisan akhir zink	6302	
Item disebutkan dalam teks, tetapi tidak disertakan dalam kit					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	Peralatan Asli (OE) sisipan penutup slot		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	4	OE sekrup pemasangan sisipan penutup slot		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	2	Pin pelat gandeng panjang		
<input checked="" type="checkbox"/>	D	1	Sisipan plastik titik gandeng (bentuk elips yang diperbesar untuk kejelasan)		
<input checked="" type="checkbox"/>	E	1	Posisi paling longgar dari titik gandeng (horizontal ke tanah)		
<input checked="" type="checkbox"/>	F	2	Jarak penyetelan titik gandeng maksimal 90°		
<input checked="" type="checkbox"/>	G	1	Flange sisi titik gandeng yang lebih tipis untuk penyetelan lebar		
<input checked="" type="checkbox"/>	H	1	Flange sisi titik gandeng yang lebih tebal untuk penyetelan lebar		
<input checked="" type="checkbox"/>	J	2	Takik penyetelan radial dalam sisipan plastik		

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

Diperlukan pembelian terpisah dari komponen dan aksesori lainnya untuk pemasangan yang tepat dari kit ini pada model sepeda motor tertentu. Lihat katalog retail P&A atau bagian Komponen dan Aksesori di www.harley-davidson.com (hanya Bahasa Inggris) untuk menemukan daftar komponen atau aksesori yang diperlukan untuk model tertentu.

LOCTITE 262 HIGH STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (MERAH) (94759-99) dan LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU) (99642-97) diperlukan untuk pemasangan kit ini secara tepat.

⚠ 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)

PERSIAPAN

⚠ PERINGATAN

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

- Lepas sekring utama.
 - DILENGKAPI sirene keamanan:** Dengan fob berada dalam jangkauan, putar sakelar ignisi ke posisi ON. Setelah sistem dinonaktifkan, atur sakelar ignisi ke posisi OFF. **SEGERA** lepas sekring utama berdasarkan manual pemilik.
 - TANPA sirene keamanan:** Lihat manual pemilik.
- Lepas tas sadel sisi kanan.
- Lihat Gambar 1 . Lepas dua sekrup (B) dari penopang tas sadel pada setiap sisi.
- Angkat sisipan penutup slot (A) dari tempatnya.

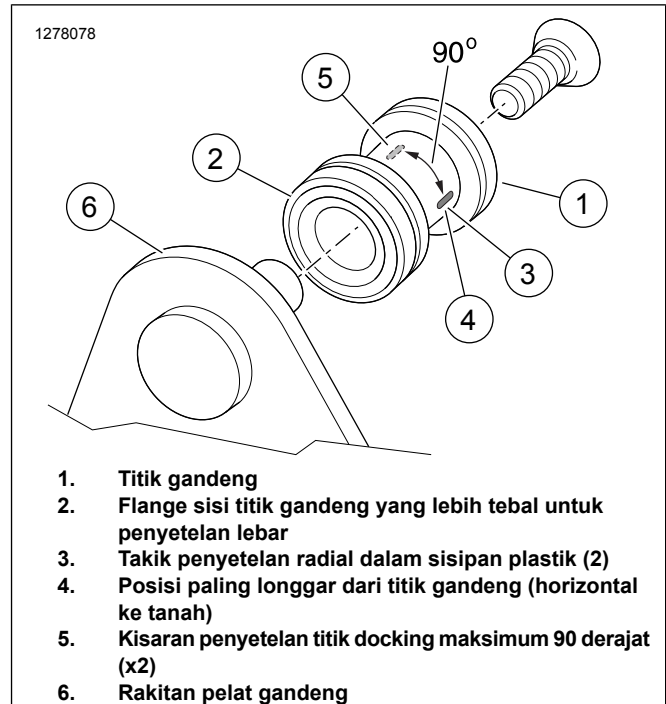
PASANG

Pasang Braket Gandeng

- CATATAN

Pin panjang (C) dipasang menghadap bagian depan sepeda motor.

Sisipkan rakitan pelat gandeng (1,2) ke dalam slot di sisi yang benar dari penopang tas sadel.
- Tempatkan sebuah cincin (8) pada setiap sekrup (7).
- Gunakan 2 atau 3 tetes threadlocker pada ulir sekrup.
Consumable: LOCTITE 262 HIGH STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (MERAH) (94759-99)
- Kencangkan rakitan pelat gandeng (1,2) pada posisinya dengan menggunakan sekrup (7) dan cincin (8). Kencangkan.
Torque: 27,1 N·m (20 ft-lbs)



Gambar 2. Pemasangan Titik Gandeng

- CATATAN

Lihat Gambar 1 . Jangan pasang spacer penyetelan lebar (5) untuk saat ini.

Pasang titik gandeng.

- Selipkan sebuah spacer (3) pada pin panjang (C) dari setiap pelat gandeng.
- Selipkan lebih dahulu sebuah titik gandeng (4), flange tebal (H), pada setiap pin pelat gandeng.
- Pasang sekrup (6) ke dalam pin pelat gandeng.
- Lihat Gambar 2 . Putar setiap titik gandeng untuk memosisikan takik secara horizontal (4).
- Kencangkan sekrup hingga pas.

Periksa Kelurusan dan Kerapatan Titik Gandeng

CATATAN

Lihat Gambar 2 .

- Titik gandeng depan memungkinkan penyetelan rak tegak dan solo.*
 - Titik gandeng belakang memungkinkan penyetelan rak two-up.*
- Pasang aksesoris yang dapat dilepas berdasarkan petunjuk kit aksesoris yang dapat dilepas.
 - Jika titik gandeng berjarak terlalu lebar:
 - Lepas aksesoris.

b. Lihat Gambar 1 . Lepas sekrup (6) dan titik gandeng (4) dari semua 4 pin pelat gandeng.

c. Pasang lebih dahulu titik gandeng, flange **tebal** , pada setiap pin pelat gandeng.

d. Gunakan 2 atau 3 tetes threadlocker pada ulir setiap sekrup (6). Pasang sekrup.

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU)
(99642-97)

e. Lihat Gambar 2 . Putar setiap titik gandeng untuk memosisikan takik secara horizontal (4). Kencangkan sekrup hingga pas.

3. Jika titik gandeng berjarak terlalu sempit:

a. Lihat Gambar 1 . Lepas semua komponen dari semua 4 pin pelat gandeng.

b. Pasang spacer penyetulan lebar (5) pada setiap titik gandeng.

c. Pasang spacer (3) pada pin panjang (C) dari setiap pelat gandeng.

d. Pasang titik gandeng (flange **tebal** lebih dahulu) pada setiap pin titik gandeng.

e. Gunakan 2 atau 3 tetes threadlocker pada ulir setiap sekrup (6). Pasang sekrup.

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU)
(99642-97)

f. Lihat Gambar 2 . Putar setiap titik gandeng untuk memosisikan takik secara horizontal (4). Kencangkan sekrup hingga pas.

4. **CATATAN**

*Posisi (5) adalah posisi paling rapat dari titik gandeng.
Posisi (4) adalah posisi paling longgar dari titik gandeng.*

Jika aksesoris tidak terpasang rapat ke titik gandeng:

a. Longgarkan sekrup (6).

b. Lihat Gambar 2 . Putar titik gandeng (1) sedikit menjauhi arah horizontal (4).

c. Periksa kesesuaian aksesoris yang dapat dilepas.

d. Lanjutkan memutar sedikit ke arah vertikal (5) menjauhi arah horizontal (4) hingga mencapai kerapatan di setiap tempat.

5. Lihat Gambar 1 . Kencangkan sekrup pin pelat gandeng (6). Kencangkan.

Torque: 14,2 N·m (126 **in-lbs**)

SELESAI

CATATAN

*Untuk mencegah kemungkinan kerusakan sound system, pastikan ignition sedang OFF **sebelum** memasang sekring utama.*

1. Pasang sekring utama. Lihat manual pemilik.

2. Pasang tas kargo. Lihat manual pemilik.

PEMELIHARAAN

Jika titik docking aus, aksesoris yang dapat dilepas yang terpasang akan menjadi longgar dan berderak. Kencangkan dengan menggunakan metode berikut.

1. Lihat Gambar 1 . Catat posisi takik saat ini untuk setiap titik gandeng. Lepas sekrup (6) dari semua 4 pin pelat gandeng.

2. **CATATAN**

Bersihkan threadlocker dari sekrup titik gandeng dan ulir lubang pemasangan sebelum menggunakan threadlocker pada ulir sekrup.

Gunakan 2 atau 3 tetes threadlocker pada ulir setiap sekrup (6).

Consumable: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU) (99642-97)

3. Pasang titik gandeng, sekrup, dan spacer (jika ada). Kencangkan dengan jari hingga erat.

4. Jika takik **tidak** dalam posisi vertikal (F), putar sedikit titik gandeng, gerakkan takik menuju (F) hingga mendapatkan kerapatan aksesoris yang dapat dilepas pada setiap tempat.

5. Kencangkan sekrup titik gandeng (6). Kencangkan.

Torque: 14,2 N·m (126 **in-lbs**)

6. **CATATAN**

Bersihkan threadlocker dari sekrup titik gandeng dan ulir lubang pemasangan sebelum menggunakan threadlocker pada ulir sekrup.

Jika takik sisipan titik gandeng **dalam** posisi vertikal (F):

a. Lepas sekrup (6) dari semua 4 pin pelat gandeng.

b. Putar setiap titik gandeng hingga takik **kedua** mencapai posisi (E).

c. Gunakan 2 atau 3 tetes threadlocker pada ulir setiap sekrup (6).

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU)
(99642-97)

d. Pasang sekrup dan spacer (jika ada). Kencangkan dengan jari hingga erat.

- e. Periksa aksesoris yang dapat dilepas di setiap titik gandeng dengan memutar takik menuju (F) hingga mendapatkan kerapatan aksesoris yang dapat dilepas di setiap tempat.
 - f. Kencangkan sekrup (6). Kencangkan.
Torque: 14,2 N·m (126 **in-lbs**)
7. Setelah beberapa penyesuaian, jika aksesoris yang dapat dilepas terus berderak atau tetap longgar, ganti titik docking.