



INSTRUKSI

94100157

2021-02-04



KIT SPEAKER STAGE I & II - FAIRING TERPASANG PADA GARPU (PN 76000980 DAN 76000981)

UMUM

CATATAN

Kode QR hanya dapat dipindai dengan aplikasi audio Harley-Davidson.

Sistem audio dan speaker yang baru dipasang tidak akan memutar audio kecuali jika dikonfigurasi menggunakan aplikasi audio Harley-Davidson atau oleh dealer resmi Harley-Davidson.

Tabel 1.

Audio Harley-Davidson Didukung oleh Rockford Fosgate®	
Kit	Kode QR
76000980 (Tahap I)	
76000981 (Tahap II)	

CATATAN

Berbagai generasi speaker, amplifier, dan pemasangan kabel untuk kendaraan Harley-Davidson tidak dirancang atau diuji untuk bekerja bersama. Silakan berkonsultasi dengan dealer Anda untuk memastikan kinerja dan kompatibilitas yang optimal.

Audio Harley-Davidson yang Didukung dengan speaker Rockford Fosgate dirancang untuk dapat bekerja secara optimal dengan speaker dari level stage yang sama (I atau II). Sinyal output speaker ditugaskan oleh APLIKASI yang mencakup lokasi dan level stage. Jika penugasan output speaker, jumlah stage, dan lokasi dikonfigurasi secara salah, kerusakan tidak akan terjadi, tetapi akan mengalami kinerja yang rendah.

Model

CATATAN

Speaker ini HANYA untuk digunakan di sistem audio Harley-Davidson tahun 2014 dan setelahnya. Jika speaker ini digunakan pada sistem audio Harley-Davidson tahun 2006-2013, speaker ini AKAN rusak secara permanen.

Jika speaker ini digunakan pada sistem audio Harley-Davidson tahun 2005 atau lebih awal, speaker ini AKAN rusak secara permanen.

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: h-d.com/isheets

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

Persyaratan Pemasangan

Unduh aplikasi audio Harley-Davidson.

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

- **Model FLHTKSE dan Touring 2014 dan Setelahnya:** Diperlukan pembelian terpisah dari Kit Amplifier Primer dan Dongle Harley-Davidson (No. Komponen 76000997) untuk pemasangan ini.
- **Model FLHTKSE dan Touring 2014 dan Setelahnya:** Diperlukan pembelian terpisah dari Kit Pemasangan Amplifier Primer Harley-Davidson (No. Komponen 76000974 atau 76001045) untuk pemasangan ini.
- **Model FLHTKSE dan Touring 2014 dan setelahnya:** Mungkin diperlukan pembelian terpisah dari Kit Pemasangan Amplifier Sekunder Harley-Davidson (No. Komponen 76000975) untuk pemasangan ini. Ini tergantung pada jumlah speaker yaitu jika ada enam atau lebih speaker dan cara penugasan saluran amplifier.
- **Model Tri Glide 2014 dan setelahnya:** Pembelian terpisah Kit Pemasangan Amplifier Primer Harley-Davidson (No. Komponen 76000976 atau 76001046) diperlukan untuk pemasangan ini.
- **Touring 2014 dan Setelahnya:** Diperlukan pembelian terpisah Kit Pemasangan Harness Speaker Harley-Davidson (No. Komponen 76000992) untuk pemasangan ini.
- **Model FLHTKSE 2014 dan Setelahnya:** Mungkin diperlukan pembelian terpisah dari Kit Pemasangan Harness Speaker Fairing Harley-Davidson (No. Komponen 76001100) untuk pemasangan ini.

⚠ 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)

Sebaiknya pemasangan dilakukan oleh teknisi di dealer Harley-Davidson.

Isi Kit

Lihat Gambar 4 dan Tabel 2 .

PERSIAPAN

▲ PERINGATAN

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

CATATAN

Lembar instruksi ini mengacu pada informasi manual servis. Manual servis kendaraan tahun/model ini dibutuhkan untuk pemasangan. Manual servis tersebut tersedia di dealer Harley-Davidson.

1. Lepaskan saddlebag kiri.
2. Lepas penutup samping kiri.

3. CATATAN

Model dengan keamanan: Nonaktifkan sistem keamanan.

Lepas sekering utama.

4. Lepas fairing luar.
5. Lepaskan kaca depan.

PELEPASAN

1. Lihat Gambar 1. Lepaskan jangkar harness (2) dari setiap boks speaker (1). Simpan semua pengikat untuk digunakan dalam pemasangan.
2. Copot konektor speaker (3) pada setiap boks speaker (1).

3. Copot konektor kendaraan:

- a. **Sisi kanan:** Copot konektor stopkontak (tidak ditampilkan).
- b. **Sisi kiri:** Model yang dilengkapi CB, copot konektor CB dan antenna (tidak ditampilkan).

4. Lepaskan sekrup (6) yang menahan bagian bawah boks speaker (1) ke braket penyangga fairing (5).
5. Lepaskan sekrup (4) yang menahan bagian atas boks speaker (1) ke braket penyangga bagian atas (7).

6. CATATAN

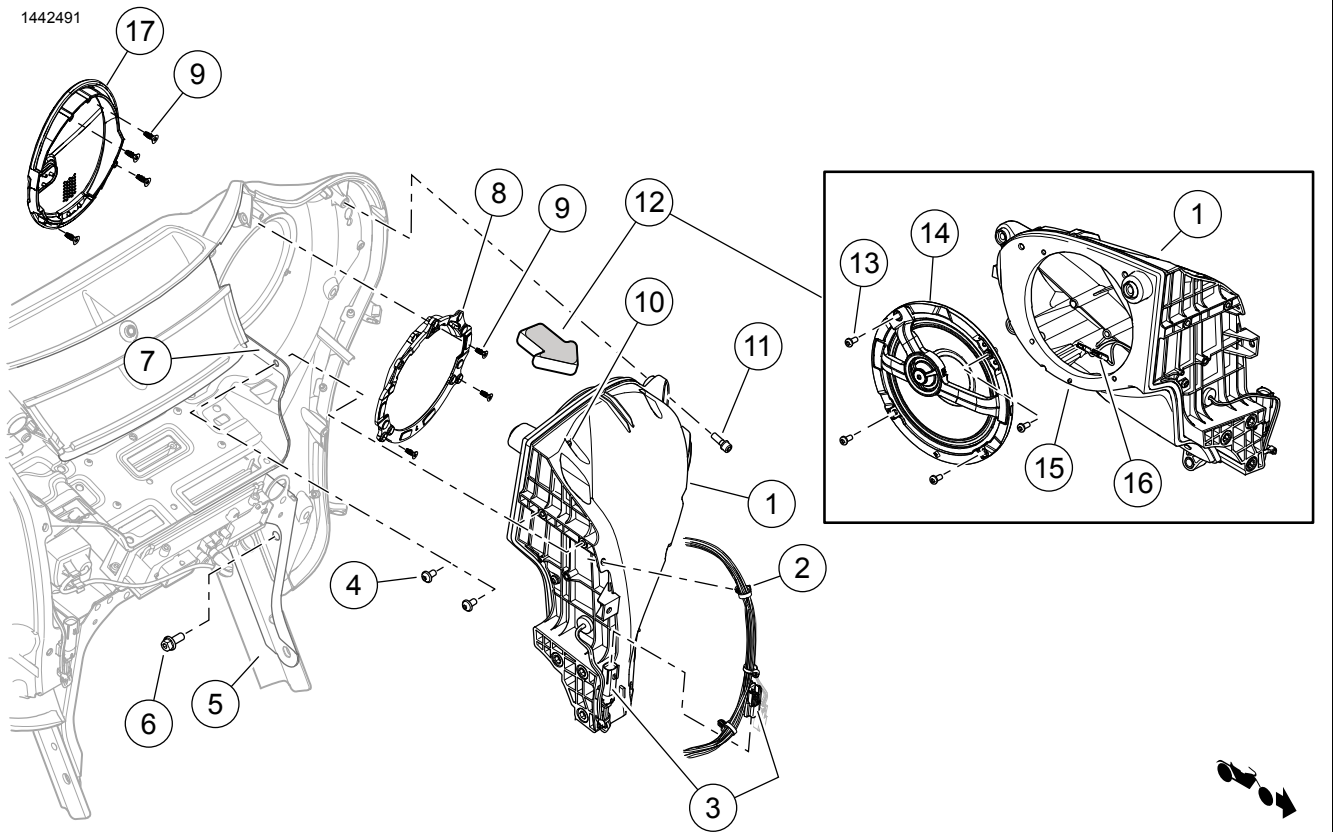
Jangan lepaskan semua sekrup (10) yang menyatukan belahan boks speaker (1).

Lepaskan sekrup (11) yang menahan boks speaker (1) ke fairing bagian dalam.

7. Lepaskan empat sekrup (13).
8. Copot kabel (16).
9. Lepaskan speaker OEM dari boks speaker.
10. Lepaskan sekrup (9).
11. Lepaskan gril speaker OEM dari fairing bagian dalam.
12. Ulangi langkah 4-11 untuk sisi lainnya.

CATATAN

Jangan pernah menyalakan kendaraan saat boks speaker dilepas. Boks speaker merupakan penyangga struktural yang penting bagi fairing. Pengoperasian tanpa boks speaker dapat menyebabkan kerusakan pada rakitan fairing.



- | | |
|--|---|
| 1. Boks speaker | 10. JANGAN lepaskan sekrup ini (13) |
| 2. Jangkar harness fairing | 11. Sekrup, soket heksagon, 1/4-20 x 3/4 inci (19 mm) (3) |
| 3. Konektor speaker | 12. Lihat searah panah |
| 4. Sekrup, soket heksagon, 1/4-20 x 1/2 inci (13 mm) (2) | 13. Sekrup mengetap sendiri kepala kancing (4) |
| 5. Braket penopang fairing | 14. Speaker (Stage 1 atau 2) |
| 6. Sekrup, soket kepala heksagon, 5/16-18 x 3/4 inci (19 mm) (3) | 15. Pin penjajaran |
| 7. Braket penyangga atas | 16. Konektor kabel speaker |
| 8. Rakitan gril speaker (Stage 1 atau 2) | 17. Gril speaker |
| 9. Sekrup mengetap sendiri kepala datar (7) | |

Gambar 1. Boks Speaker (Menampilkan Sisi Kiri)(Tipikal)

PASANG

CATATAN

Lihat Gambar 4. Gril speaker **baru** memiliki sisi spesifik. Logo Bar and Shield diarahkan ke bagian dalam.

- Pastikan arah lambang Balok & Perisai sudah tepat sebelum melanjutkan.

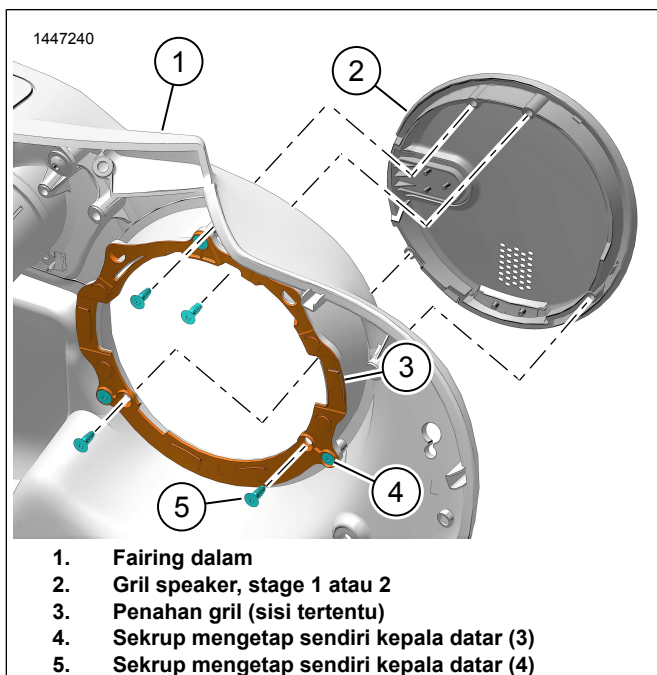
Rakitan Gril Speaker

CATATAN

Lihat daftar Komponen Servis untuk komponen.

Pastikan penahan gril sisi tertentu yang benar telah terpasang ke fairing bagian dalam. Jika tidak, gril speaker tidak akan terpasang dengan benar.

1. Lihat Gambar 2. Pasang penahan gril ke fairing bagian dalam.
 - a. Pasang penahan gril (3) ke fairing bagian dalam (1).
 - b. Pasang sekrup (4). Kencangkan.
Torque: 1–1,5 N·m (9–13 **in-lbs**) Sekrup penahan gril
2. Lihat Gambar 2. Pasang gril speaker ke fairing bagian dalam.
 - a. Pasang gril speaker (2) ke fairing bagian dalam (1).
 - b. Pasang sekrup (5). Kencangkan.
Torque: 1–1,5 N·m (9–13 **in-lbs**) Sekrup penahan gril



Gambar 2. Rakitan Gril Speaker

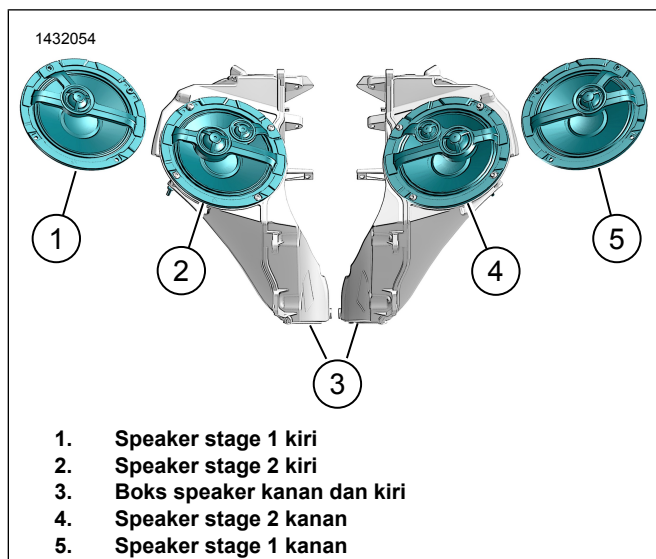
Pemasangan speaker

1. Lihat Gambar 4. Pasang rakitan gril speaker yang benar (1 atau 6).
 - a. Lihat Gambar 1. Pasang rakitan gril speaker (8) ke fairing bagian dalam.
 - b. Pasang tiga sekrup (9). Kencangkan.
Torque: 1–1,5 N·m (9–13 **in-lbs**)
2. Lihat Gambar 4. Pasang speaker (3, 4, atau 9, 10) ke dalam boks speaker.
 - a. Lihat Gambar 3. Arahkan speaker ke boks speaker.
 - b. Lihat Gambar 1. Hubungkan kabel (16).

CATATAN

Kontak gepeng dengan ukuran berbeda mencegah perakitan yang tidak benar.

- c. Pasang speaker (14) ke boks speaker (1) dengan menggunakan pin kelurusan (15).
 - d. Pasang sekrup (13). Kencangkan.
Torque: 1–1,5 N·m (9–13 **in-lbs**)
3. Pasang boks speaker (1) ke fairing bagian dalam.
 4. Pasang tiga sekrup (11). Kencangkan.
Torque: 5,4–6,8 N·m (48–60 **in-lbs**)
 5. Tahan bagian bawah boks speaker (1) ke braket penyangga fairing (5).
 6. Pasang tiga sekrup (6). Kencangkan.
Torque: 27,1–32,5 N·m (20–24 **ft-lbs**)
 7. Tahan bagian atas boks speaker (1) ke braket penyangga bagian atas (7).
 8. Pasang dua sekrup (4). Kencangkan.
Torque: 5,4–6,8 N·m (48–60 **in-lbs**)
 9. Ulangi langkah 1-8 untuk sisi lainnya.
 10. Hubungkan konektor kendaraan:
 - a. **Sisi kanan:** Hubungkan konektor stopkontak (tidak ditampilkan).
 - b. **Sisi kiri:** Model yang dilengkapi CB, hubungkan konektor CB dan antenna (tidak ditampilkan).
 11. Colokkan konektor speaker (3) pada setiap boks speaker (1).
 12. Lihat Gambar 1. Pasang jangkar harness (2) ke setiap boks speaker (1).



Gambar 3. Arah Speaker (Tipikal)

SELESAI

CATATAN

Untuk mencegah kerusakan pada sistem suara, pastikan ignisi dalam posisi OFF **sebelum** memasang sekring utama.

1. Pasang sekring utama.
2. Putar ignisi ke posisi ON, tetapi jangan menghidupkan kendaraan.

CATATAN

Sebelum memasang fairing bagian luar, pastikan speaker beroperasi dengan benar. Pahami bahwa dengungan, derit, dan kerincingan bisa terdengar sampai fairing bagian luar dipasang.

3. Pastikan semua speaker berfungsi dan fungsi pemudar depan/belakang dapat beroperasi dengan baik. Jika tidak, periksa jaringan kabel speaker.
4. Pasang kaca depan.
5. Pasang fairing luar.
6. Pasang penutup samping kiri.
7. Pasang saddlebag sebelah kiri.

PENGATURAN APLIKASI

1. [Unresolved graphic link \(id=40121-100120\)](#) Mengakses sistem audio Anda.
 - a. Sandingkan perangkat (1) ke sistem.

- b. Akses menu aplikasi (2) untuk mengatur sistem suara kendaraan.

2. [Unresolved graphic link \(id=40121-100121\)](#) Layar menu utama.

- a. Ikon menu utama (1).
- b. Atur ulang atau ubah nomor identifikasi pribadi (PIN) keamanan (2).
- c. Edit dan ganti nama sistem Anda (3).
- d. Sesuaikan menu utama dengan gambar motor Anda (4).
- e. Indikator sambungan Bluetooth. Simbol slash through (Ø) menunjukkan: Tidak Terhubung (5).

3. [Unresolved graphic link \(id=40121-100122\)](#) Layar menu pengaturan.

- a. Ikon menu pengaturan (1).
- b. Gunakan untuk memindai kode QR (2) pada iSheet.
- c. Pengaturan manual untuk speaker Stage 1 atau 2, lokasi speaker, dan white noise untuk menetapkan lokasi speaker.

4. [Unresolved graphic link \(id=40121-100123\)](#) Layar pengaturan equalizer.

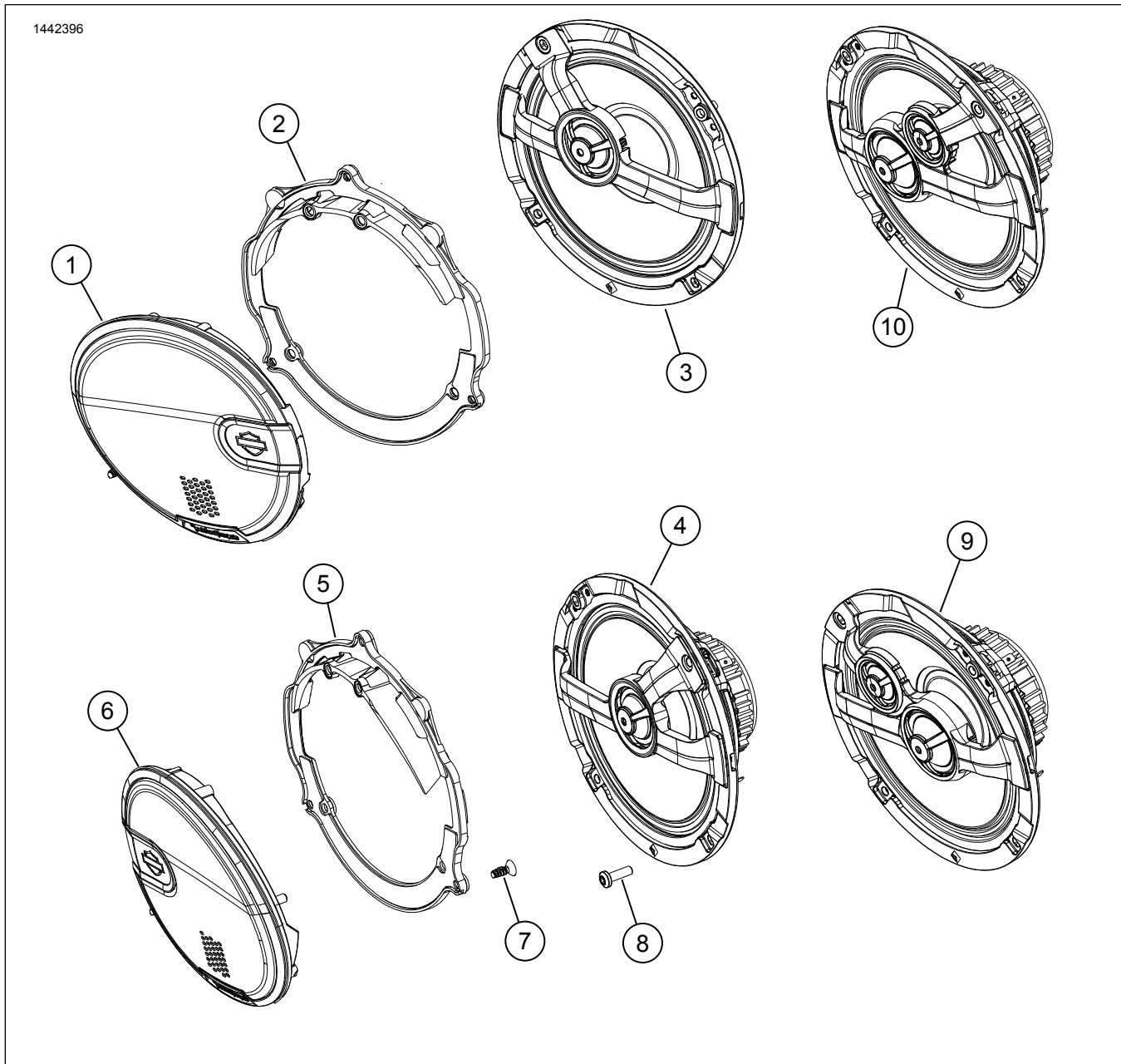
- a. Ikon pengaturan equalizer (1)
- b. Tala frekuensi equalizer 7-band (2).
- c. Sesuaikan atau preset pilihan equalizer (3).

5. [Unresolved graphic link \(id=40121-100124\)](#) Layar menu diagnostik.

- a. Ikon menu diagnostik (1) menampilkan status sistem suara.
- b. Buka layar pengujian speaker (2).
- c. Menyegarkan status speaker dan amplifier (3) setelah perbaikan komponen.
- d. Pilih speaker untuk pengujian dan fungsi white noise (4).
- e. Kembali ke layar menu diagnostik (5).

KOMPONEN SERVIS

1442396



Gambar 4. Komponen Servis, Kit Speaker Fairing Depan Boom! Audio 6.5 In

Tabel 2. Komponen Servis

Item	Deskripsi (Jumlah)	Nomor Komponen	Nomor Kit
1	Gril speaker, kiri, stage 1	76001016	76000980
	Gril speaker, kiri, stage 2	76001018	76000981
2	Penahan gril, kiri	76001037	76000980
3	Speaker, kiri, stage 1	76000998	7600098
4	Speaker, kanan, stage 1	76001010	76000980
5	Penahan gril, kanan	76001038	76000980
6	Gril speaker, kanan, stage 1	76001017	76000980
	Gril speaker, kanan, stage 2	76001019	76000981
7	Sekrup, mengetap sendiri, kepala kancing (8)	10201096	76000980, 76000981
8	Sekrup, mengetap sendiri, kepala datar (14)	10201073	76000980, 76000981
9	Speaker, kanan, stage 2	76001011	76000981
10	Speaker, kiri, stage 2	76000999	76000981