

**SONY®**

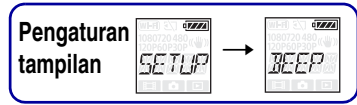
# **Digital HD Video Camera Recorder**

## **HDR-AS15/AS10**

Fungsi-fungsi baru yang disediakan oleh pemutakhiran firmware ini dan operasi masing-masing dijelaskan di sini.

Silakan mengacu ke "Petunjuk Pengoperasian", dan "Buku Pegangan".

# Bip

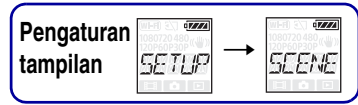


Anda dapat mengatur notifikasi operasi yang dapat didengar ke ON/OFF.  
Untuk membuat pengaturan, pertama-tama pilih [SETUP].

- 1 Tekan tombol NEXT untuk menampilkan [SETUP], lalu tekan tombol ENTER.
- 2 Tekan tombol NEXT untuk menampilkan [BEEP] (Bip), lalu tekan tombol ENTER.
- 3 Tekan tombol NEXT untuk memilih pengaturan, lalu tekan tombol ENTER.




✓		Semua suara operasi diaktifkan.
		Suara operasi yang dikeluarkan hanya untuk operasi berikut ini. <ul style="list-style-type: none"><li>• Daya dinyalakan</li><li>• perekaman dimulai</li><li>• Perekaman dihentikan</li><li>• Shutter ditekan</li><li>• Operasi yang dinonaktifkan telah dipilih atau telah terjadi sebuah kesalahan</li></ul>
		Semua suara operasi dinonaktifkan.
		Kembali ke menu [BEEP].

# Adegan

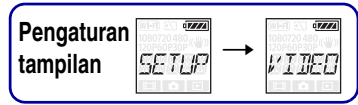


Anda dapat memilih kualitas gambar yang sesuai berdasarkan pada adegan pemotretan. Untuk membuat pengaturan, pertama-tama pilih [SETUP].

- 1 Tekan tombol NEXT untuk menampilkan [SETUP], lalu tekan tombol ENTER.
- 2 Tekan tombol NEXT untuk menampilkan [SCENE] (Adegan), lalu tekan tombol ENTER.
- 3 Tekan tombol NEXT untuk memilih pengaturan, lalu tekan tombol ENTER.

✓		Memotret gambar dalam kualitas standar
		Memotret gambar dalam kualitas yang sesuai untuk pemotretan bawah air
		Kembali ke menu [SCENE].

# Mode Perekaman



Anda dapat mengatur resolusi gambar dan rasio frame untuk pengambilan film. Untuk membuat pengaturan, pertama-tama pilih [SETUP].

- 1 Tekan tombol NEXT untuk menampilkan [SETUP], lalu tekan tombol ENTER.
- 2 Ketika [VIDEO] (Mode Perekaman) ditampilkan, tekan tombol ENTER.
- 3 Tekan tombol NEXT untuk memilih Mode Perekaman, lalu tekan tombol ENTER.

	Tampilan	Gambar yang direkam	Resolusi	Rasio bingkai pencitraan	Rasio bingkai pemutaran
		Resolusi tertinggi/gambar tajam direkam di rasio bingkai 2x	1920x1080	60p	60p
✓		Resolusi tertinggi	1920x1080	30p	30p
		Resolusi tinggi	1280x720	30p	
		Gambar gerak lambat direkam di rasio bingkai 2x	1280x720	60p	
		Gambar gerak super lambat direkam di rasio bingkai 4x	1280x720	120p	
		Resolusi standar	640x480	30p	
		Kembali ke menu [VIDEO].			

## Catatan

- Lama pengambilan film terus menerus adalah sekitar 13 jam.  
Di mode [SLOW], lamanya sekitar 6,5 jam.  
Di mode [SSLOW], lamanya sekitar 3 jam.
- Jika Anda memilih [SSLOW], SteadyShot tidak akan efektif walaupun SteadyShot di atur ke [ON].
- Audio tidak terekam selama pengambilan film di situasi berikut:
  - [SSLOW] (720 120P), [SLOW] (720 60P) di atur.
- Saat mode perekaman diatur ke [VGA], sudut pandang menjadi lebih sempit dibandingkan dengan mode perekaman lainnya.