

PRODUCT PHOTOGRAPHY

Pertemuan ke 3

Dosen Pembimbing : Muhammad Fauzi S.Des., M.Ds
Program Studi : Desain Produk
Universitas Esa Unggul



Light Shaper / Light Modifier

- Setiap Peralatan dan Aksesori Lighting yang dijelaskan sebelumnya akan menghasilkan karakteristik cahaya yang berbeda. Sebagai contoh, sebuah lampu yang dipasang softbox akan memberikan cahaya yang lebih lembut daripada lampu yang dipasang umbrella. Lampu yang menggunakan snot cahayanya lebih terarah dari pada lampu yang menggunakan standar reflector.
 - Peralatan lighting yang digunakan untuk membentuk cahaya ini sering pula disebut dengan light shaper atau light modifier. Ada juga yang hanya menyebutnya dengan istilah aksesori lighting.
-

Standar Reflector

- ▣ Karakteristik cahaya yang dihasilkan oleh aksesoris standart reflector adalah cahaya yang keras dengan bayangan yang tajam dan dalam.



Softbox

- ▣ Karakter yang lembut dan penyebaran cahaya yang cukup luas dan merata menjadi pilihan utama fotografer dalam memotret.



Umbrella

- ▣ Karakteristik cahaya yang lumayan keras dan penyebarannya cukup merata.



Snoot

- Snoot merupakan salah satu aksesoris yang mampu memperkecil cahaya sehingga cahaya jatuhnya terarah dan terkonsentrasi dalam lingkaran kecil.



Honey Comb

- Honey comb menghasilkan lingkaran cahaya yang cukup terfokus atau terarah dengan pinggiran yang agak tajam.



Beauty Dish

- ▣ Karakteristiknya yang tidak terlalu keras dan arahnya cukup terkonsentrasi dan penyebarannya lumayan luas. Bayangan yang jatuh tidak terlalu tajam dengan pinggiran yang cukup halus.



Ring Flash

- ▣ Cahaya yang dihasilkan ring flash cukup keras dan penyebarannya merata. Ringflash juga menghasilkan gambar yang nyaris tanpa bayangan, karena penyebaran cahaya yang persis di tengah-tengah.



Tugas

- Buatlah foto produk yang berdasarkan karakteristik pembentuk cahaya, pilih salah satu jenis karakteristik cahaya dan jelaskan mengapa cahaya yang dipilih dapat digunakan dengan produk anda.

Penilaian dalam materi pertemuan ke 3

- **+ (Positif)** : Mahasiswa dapat mengenal tentang jenis-jenis alat pembentukan cahaya sehingga dapat menghasilkan pencahayaan yang di inginkan dalam produknya.
- **- (Negatif)** : Butuh proses praktikum secara bertahap dan proses pemahaman bentuk cahaya yang dihasilkan oleh alat tersebut.