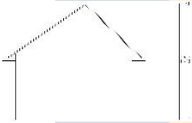


i. Komposisi tampak Gedung Penjilidan

Tabel 4.4. Komposisi Gedung Penjilidan

No.	Fasad	Keseimbangan				Irama				Point of Interest				Unity			
		si	as	ra	st	ds	ttm	tt	ukuran	warna	tekstur	bentuk	lokasi	ornamen	arah garis	ut	se
1.	Tampak belakang 	-	v	-	-	v	-	-	Tinggi gedung yaitu 8.10 meter.	Biru muda Putih Merah bata	Halus Kasar	Segitiga Persegi panjang	Sisi belakang gedung	-	Horizontal	-	-
2.	Tampak depan 	v	-	-	-	v	-	-	Tinggi gedung yaitu 8.10 meter.	Biru muda Putih Merah bata	Halus Kasar	Segitiga Persegi panjang	Sisi depan gedung	-	Horizontal	-	-
3.	Tampak samping 	-	v	-	-	v	-	-	Tinggi gedung yaitu 8.10 meter.	Biru muda Putih Merah bata	Kasar	Trapeusim Persegi panjang	Sisi samping dari gedung	Bentukan geometri	Horizontal	-	-
Kesimpulan		-	v	-	-	v	-	-	Tinggi gedung yaitu 8.10 meter.	Biru muda Putih Merah bata	Kasar	Persegi panjang	-	Bentukan geometri	Horizontal	-	-

Keterangan:

1. Keseimbangan
- Simetri : si
 - Asimetri : as
 - Radial : ra

2. Keseimbangan
- Statis : st
 - Dinamis : ds
 - Terbuka dan tidak menentu : ttm
 - Tertutup dan tertentu : tt

3. Unity
- Utuh : ut
 - Serasi : se

