

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
CATATAN DOSEN PEMBIMBING.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Informasi Proyek.....	1
1.2. Latar Belakang	2
1.3. Rumusan Permasalahan	3
1.4. Tujuan	3
1.5. Sasaran	3
1.6. Kerangka Berfikir.....	4
BAB 2	5
KAJIAN PUSTAKA.....	5
2.1. Definisi dan Klasifikasi Bangunan Gedung	5
2.2. Standar Gedung Arsip Inaktif	6
2.3. Definisi Kebakaran dan Kerugiannya	7
2.4. Klasifikasi Kebakaran	8
2.5. Sistem Proteksi Kebakaran Pasif	9
2.5.1. Pengertian dan Tujuan Sistem Proteksi Kebakaran Pasif	9
2.5.2. Persyaratan Sistem Proteksi Pasif	10
2.6. Acuan Standar Sistem Proteksi Kebakaran Pasif.....	11
2.6.1. SNI 03-1736-2000.....	11
2.6.2. Peraturan Menteri PU No. 26/PRT/M/2008.....	13
2.7. Aspek pendukung Sistem Proteksi Pasif.....	14
2.7.1. Sarana Akses Bangunan dan Lingkungan	14
2.7.2. Perencanaan Jalur Evakuasi Pada Kawasan.....	15
2.8. Kajian Preseden gedung Arsip	16
2.8.1. Depo Arsip BRI di Purwokerto.....	16
2.9. Variabel Penilaian Penerapan Sistem Proteksi Pasif.....	18

2.10.	Metode Penilaian Skala Likert	18
BAB 3		21
ANALISIS DAN PEMBAHASAN		21
3.1.	Analisis Deskriptif	21
3.2.	Analisis Desain terhadap Standar Sistem Proteksi Pasif.....	21
3.2.1.	Konstruksi Tahan Api	21
3.2.2.	Pintu Jendela Tahan Api	24
3.2.3.	Bahan Pelapis Interior	27
3.2.4.	Penghalang Api	28
3.2.5.	Partisi Penghalang Asap dan Penghalang Asap	29
3.2.6.	Atrium/Kompartemenisasi	32
3.3.	Analisis Sarana Keselamatan Bangunan	35
3.3.1.	Akses Sirkulasi Bangunan dan Lingkungan.....	35
3.3.2.	Jalur Evakuasi Bangunan	36
3.3.3.	Titik Kumpul Sementara	38
3.4.	Total Nilai Evaluasi Sistem Proteksi Pasif.....	39
BAB 4		40
KESIMPULAN DAN SARAN.....		40
4.1.	Kesimpulan	40
4.2.	Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA		42
LAMPIRAN.....		43
3D Perspektif Bangunan		44
Siteplan (Skala 1:800).....		45
Denah Basement (Skala 1:800).....		46
Denah Lantai 1 (Skala 1:800)		47
Denah Mezzanin (Skala 1:800).....		48
Tampak Utara & Barat (Skala 1:800)		49
Tampak Timur & Tampak Selatan (Skala 1:800).....		50
Potongan A-A & B-B (Skala 1:800)		51
Potongan C-C & D-D (Skala 1:800)		52