

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Nozzle yang digunakan oleh pemadam kebakaran	14
Gambar 2. 2 Pompa Portable dan Perangkat lainnya	15
Gambar 2. 3 Instruksi Cara Penggunaan APAR.....	16
Gambar 2. 4 Hydrant / Hidran.....	17
Gambar 2. 5 Light Fire Tender.....	20
Gambar 2. 6 Truk Pemadam Kebakaran	20
Gambar 2. 7 Magirus Turntable Ladder Fire Engine	22
Gambar 2. 8 Fire Extinguisher Ball	23
Gambar 2. 9 Berbagai macam Pendeteksi Api	24
Gambar 2. 10 Rumah dalam Gang	28
Gambar 2. 11 Town House	28
Gambar 2. 12 Rumah Cluster	29
Gambar 2. 13 Mansion	30
Gambar 2. 14 Rumah Kopel	30
Gambar 2. 15 Apartemen.....	31
Gambar 2. 16 Kondotel	32
Gambar 2. 17 Ilustrasi Kost	33
Gambar 2. 18 Cara Kerja Drone.....	35
Gambar 2. 19 Arah Putar Baling-baling Drone Quadcopter.....	36
Gambar 2. 20 Gerakan Roll Dari Tampak Belakang	37
Gambar 2. 21 Gerakan Pitch Dari Tampak Samping Kiri	37
Gambar 2. 22 Gerakan Yaw Dari Tampak Atas	38
Gambar 2. 23 Jenis-jenis Drone	38
Gambar 2. 24 VulcanUAV Industrial Jet Wash - Harrier 7.....	41
Gambar 2. 25 VulcanUAV D Series.....	42
Gambar 2. 26 VulcanUAV D Series Water Spraying	43
Gambar 2. 27 VulcanUAV D8 High Attitude Spraying.....	43
Gambar 2. 28 XM2 Tango 2 Heavy Lift UAV.....	44
Gambar 2. 29 DJI Agras T30	44
Gambar 3. 1 Skema Tahapan Perancangan	49
Gambar 4. 1 Water Tower Fire Truck.....	53
Gambar 4. 2 Airbus A400M melakukan Air Refueling	54
Gambar 4. 3 Coupling Penyambung Selang Pemadam Jenis Machino	55
Gambar 4. 4 XM2 Tango2.....	56
Gambar 4. 5 Image Board.....	56
Gambar 4. 6 Sketsa 1.....	57
Gambar 4. 7 Sketsa 2.....	57

Gambar 4. 8 Konsep Kerja Drone	58
Gambar 4. 9 Gambar Kerja Drone FO1	58
Gambar 4. 10 Render 3D Drone FO1 1	59
Gambar 4. 11 Render 3D Drone FO1 2	59
Gambar 4. 12 Proses Pembuatan Mockup Drone	60
Gambar 4. 13 Foto Produk.....	61
Gambar 4. 14 Display Pameran.....	61