

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Mimbar Masjid Jami Angke	14
Gambar 2 Bangunan Kelenteng Dalam Kawasan Kelenteng Sam Poo Kong	21
Gambar 3 Sumbu Pada Tapak Yang Berasal Dari Gerbang Menuju Arah Kiblat.....	39
Gambar 4 Gerbang Utama Masjid Yang Mengarah Pada Bangunan Masjid	39
Gambar 5 Sumbu Pada Denah Masjid	39
Gambar 6 Shaf Shalat Yang Mengarah Pada Mimbar.....	39
Gambar 7 Prinsip Simetri Candi Siwa Dan Masjid Jami Angke	41
Gambar 8 Ketinggian Level Lantai Dan Atap Pada Soko Guru	43
Gambar 9 Hirarki Berdasarkan Ketinggian Lantai	43
Gambar 10 Ilustrasi Pembagian Jami Angke Jero	44
Gambar 11 Dimensi Massa Masjid Yang Mencerminkan Hirarki Tapak.....	44
Gambar 12 Irama Pada Fasad Bangunan	46
Gambar 13 Pengulangan Berupa Ornamen Umpak Pada Kolom Masjid.....	47
Gambar 14 Pengulangan Berupa Ornamen Waloh Pada Pagar Masjid	47
Gambar 15 Pengulangan Pola Pada Railing Kolam Masjid	47
Gambar 16 Pengulangan Pola Pada Pintu Gerbang Masjid.....	47
Gambar17 Orientasi Masjid	48
Gambar 18 Denah Terpusat Bangunan Masjid	50
Gambar 19 Tampak Depan Pada Masjid.....	51

Gambar 20 Sosok Bangunan Pada Masjid.....	51
Gambar 21 Pembagian Atap Pada Bangunan Masjid	53
Gambar 22 Gambar Atap Pada Bangunan Masjid	54
Gambar 23 Kaki Pada Masjid Jami Angke.....	56
Gambar 24 Denah Dengan Beberapa Zona Ruang.....	58
Gambar 25 Struktur Konstruksi Atap Masjid.....	60
Gambar 26 Jendela Pada Masjid	61
Gambar 27 Pintu Masuk Masjid	61
Gambar 28 Area Pemakaman Masjid	64
Gambar 29 Gerbang Utama Masjid	64
Gambar 30 Kolam Masjid	65
Gambar 31 Serambi Masjid	65
Gambar 32 Soko Guru Masjid	66
Gambar 33 Langit Langit Masjid.....	66
Gambar 34 Ornamen Makutha Ujung Atap Masjid.....	67
Gambar 35 Ornamen Puggle Pada Pagar Masjid	67
Gambar 36 Kelenteng Pada Atap Masjid	67
Gambar 37 Ornamen Pada Padma Pada Umpak Kolom.....	67
Gambar 38 Ornamen Waloh Pada Kolom Utama	67
Gambar 39 Ornamen Ukiran Kayu Pada Pintu Masjid	67
Gambar 40 Mimbar Masjid	70

Gambar 41 Sistem Penyalur Gaya	71
Gambar 42 Sistem Struktur Bahu Danyang	74
Gambar 43 Sistem Struktur Lambang Teplok.....	74

