
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Aluminium Composite Panel</i>	II-2
Gambar 2.2. Panel Input <i>WebCyclone</i>	II-18
Gambar 2.3. Skema Kerangka Berpikir.....	II-28
Gambar 3.1. Tampak Proyek Masjid Raya Jakarta	III-2
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian	III-3
Gambar 4.1. Gambar Denah Kubah Proyek Masjid Raya Jakarta.....	IV-2
Gambar 4.2. Gambar Tampak Kubah Proyek Masjid Raya Jakarta.....	IV-2
Gambar 4.3. Siklus Pemasangan ACP.....	IV-4
Gambar 4.4. Permodelan Cyclone ACP Sistem Konvensional	IV-10
Gambar 4.5. Grafik Produktivitas Siklus Sistem Konvensional.....	IV-21
Gambar 4.6. Permodelan Cyclone ACP Sistem <i>Stiffener Z</i>	IV-27
Gambar 4.7. Grafik Produktivitas Siklus Sistem <i>Stiffener Z</i>	IV-37
Gambar 4.8. Permodelan <i>Cyclone</i> ACP Sistem Konvensional Setelah Validasi Pakar	IV-47
Gambar 4.9. Grafik Produktivitas Siklus Sistem Konvensional Setelah Validasi Pakar	IV-50
Gambar 4.10. Permodelan Cyclone ACP Sistem <i>Stiffener Z</i> Setelah Validasi Pakar	IV-52
Gambar 4.11. Grafik Produktivitas Siklus Sistem <i>Stiffener Z</i> Setelah Validasi Pakar	IV-55