

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Keseimbangan energi	8
Gambar 2.2. Radiasi Matahari dan Radiasi Bumi	9
Gambar 2.3. Diagram Psikometrik	13
Gambar 2.4. Perbandingan Suhu dan Kelembaban Udara	13
Gambar 2.5. Heat Index	19
Gambar 2.6. Vantage Pro 2 Console Fitur Display	23
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian	26
Gambar 3.2. Komponen ISS	28
Gambar 3.3. Prinsip kerja <i>Davis Vantage Pro 2 Weather Station</i>	29
Gambar 3.4. Peta Lokasi Universitas Mercu Buana Meruya Selatan	30
Gambar 4.1. Hubungan Antara <i>Temperature Humidity Ideks</i> Dan Laju Angin Pada Senin 3 Februari 2020	34
Gambar 4.2. Hubungan Antara <i>Temperature Humidity Ideks</i> Dan Laju Angin Pada Selasa 4 Februari 2020	34
Gambar 4.3. Hubungan Antara <i>Temperature Humidity Ideks</i> Dan Laju Angin Pada rabu 5 Februari 2020	35
Gambar 4.4. Hubungan Antara <i>Temperature Humidity Ideks</i> Dan Laju Angin Pada kamis 6 Februari 2020	35
Gambar 4.5. Hubungan Antara <i>Temperature Humidity Ideks</i> Dan Laju Angin Pada Jumat 7 Februari 2020	36
Gambar 4.6. Hubungan Antara <i>Temperature Humidity Ideks</i> Dan Laju Angin Pada Sabtu 7 Februari 2020	36
Gambar 4.7. Perbandingan <i>Temperature Humidity Indeks</i> Pagi Dan Siang Hari	38
Gambar 4.8. lokasi Gedung C Universitas Mercu Buana Meruya Selatan	39
Gambar 4.9. Lokasi Penempatan Alat <i>Davis Vantage Pro2</i> di Atap Gedung C	39
Gambar 4.10. Pengetahuan Mahasiswa Terhadap Kenyamanan Thermal	41
Gambar 4.11. Persepsi Kenyamanan Dengan Responden Mahasiswa Terhadap Adanya Suatu Lingkungan Yang Terdapat Tumbuhan Atau Pepohonan Di Sekitar Gedung C	42
Gambar 4.12. Persepsi Kenyamanan Dengan Responden Mahasiswa Pada Pagi Hari Di Gedung C	43

Gambar 4.13. Persepsi Kenyamanan Dengan Responden Mahasiswa Pada siang Hari Di Gedung C	44
Gambar 4.14. Kriteria mahasiswa tempat kenyamanan pada gedung C	45
Gambar 4.15. Nilai Skor Ketidak Nyamanan Pada Pagi Hari Gedung C	47
Gambar 4.16. Nilai Skor Ketidak nyamanan Pada Siang Hari Gedung C	47

