

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses rainout dan washout	7
Gambar 2.2 Sensor SKU:SEN0161	10
Gambar 2.3 Sensor SKU:DFR0300	10
Gambar 2.4 Sensor SKU:KIT0021	11
Gambar 2.5 Sensor curah hujan.....	11
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian	12
Gambar 3.2 Desain rangkaian alat ukur	15
Gambar 3.3 Sistematika pengukuran.....	16
Gambar 3.4 Lokasi pengukuran dan pengujian hujan asam di Universitas Telkom	17
Gambar 3.5 Lokasi pengukuran dan pengujian hujan asam di BRIN	18
Gambar 4.1 Alat pengukuran deposisi asam secara <i>real-time</i>	20
Gambar 4.2 Luas kolektor	21
Gambar 4.3 Grafik pengujian sensor pH SKU:SEN0161	23
Gambar 4.4 Grafik pengujian sensor konduktivitas SKU:DFR0300	24
Gambar 4.5 Tampilan hasil pengukuran pada website ubidots	24
Gambar 4.6 Pengukuran deposisi asam secara <i>real-time</i> Maret 2022.....	25
Gambar 4.7 Perbandingan hasil pengukuran akumulasi harian parameter curah hujan bulan Maret 2022	31
Gambar 4.8 Perbandingan hasil pengukuran rata-rata harian parameter pH air hujan bulan maret 2022	33
Gambar 4.9 Perbandingan hasil pengukuran rata-rata harian parameter konduktivitas air hujan bulan Maret 2022	35