

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal dan <i>milestone</i> penelitian yang dilakukan	5
Tabel 3.1 Komponen alat ukur	16
Tabel 4.1 Hasil kalibrasi sensor curah hujan.....	21
Tabel 4.2 Hasil kalibrasi sensor temperatur DS180.....	22
Tabel 4.3 Data kalibrasi sensor SKU:SEN0161	22
Tabel 4.4 Data kalibrasi sensor SKU:DFR0300	23
Tabel 4.5 Karakteristik pengukuran data <i>real-time</i> 7 Maret 2022	26
Tabel 4.6 Karakteristik pengukuran data <i>real-time</i> 8 Maret 2022	27
Tabel 4.7 Karakteristik pengukuran data <i>real-time</i> 10 Maret 2022	28
Tabel 4.8 Karakteristik pengukuran data <i>real-time</i> 11 Maret 2022	29
Tabel 4.9 Karakteristik pengukuran data <i>real-time</i> 13 Maret 2022	30
Tabel 4.10 Nilai absolut <i>error</i> hasil pengukuran akumulasi curah hujan pada data logger terhadap curah hujan BRIN	32
Tabel 4.11 Nilai absolut <i>error</i> hasil pengukuran rata-rata pH pada data logger terhadap pH di laboratorium BRIN.....	34
Tabel 4.12 Nilai absolut <i>error</i> hasil pengukuran rata-rata pH pada Ubidots terhadap pH di laboratorium BRIN.....	34
Tabel 4.13 Nilai absolut <i>error</i> hasil pengukuran rata-rata konduktivitas pada data logger terhadap konduktivitas BRIN	36
Tabel 4.14 Nilai absolut <i>error</i> hasil pengukuran rata-rata konduktivitas pada ubidots terhadap konduktivitas BRIN.....	36