

LAMPIRAN 1

TABEL VALIDASI DATA

Validasi Data Kecepatan Horizontal

Tabel 1 Data Pengujian

1a	1b	1c	1d
0.2 m/s	0.4 m/s	0.5 m/s	0.5 m/s
0.2 m/s	0.4 m/s	0.4 m/s	0.3 m/s
0.2 m/s	0.3 m/s	0.3 m/s	0.4 m/s
0.3 m/s	0.3 m/s	0.5 m/s	0.4 m/s
0.2 m/s	0.3 m/s	0.4 m/s	0.3 m/s
0.22 m/s	0.34 m/s	0.42 m/s	0.38 m/s

Tabel 2 Data Simulasi

1a	1b	1c	1d
0.19 m/s	0.40 m/s	0.47 m/s	0.35 m/s

Tabel 3 Jarak Titik ke Dinding Acuan

1a	1b	1c	1d
0.303 m	0.265 m	0.233 m	0.189 m

Jarak titik – titik ke dinding depan sebesar 0.195 m dan jarak titik – titik ke lantai sebesar 0.23 m.

Validasi Data Kecepatan Vertikal

Tabel 4 Data Pengujian

2a	2b	2c	2d
0.3 m/s	0.2 m/s	0.6 m/s	0.6 m/s
0.4 m/s	0.2 m/s	0.6 m/s	0.7 m/s
0.3 m/s	0.1 m/s	0.5 m/s	0.4 m/s
0.2 m/s	0.2 m/s	0.6 m/s	0.6 m/s
0.3 m/s	0.1 m/s	0.6 m/s	0.7 m/s
0.30 m/s	0.16 m/s	0.58 m/s	0.60 m/s

Tabel 5 Data Simulasi

2a	2b	2c	2d
0.42 m/s	0.19 m/s	0.51 m/s	0.61 m/s

Tabel 6 Jarak Titik ke Lantai Acuan

2a	2b	2c	2d
0.02 m	0.23 m	0.52 m	0.8 m

Jarak titik – titik ke dinding depan sebesar 0.195 m dan jarak titik – titik ke dinding acuan sebesar 0.303 m.

Validasi Data Temperatur Horizontal

Tabel 7 Data Pengujian

1a	1b	1c	1d
26.9 °C	27.2 °C	26.4 °C	26.9 °C
26.7 °C	26.9 °C	26.1 °C	26.8 °C
27.2 °C	27.1 °C	26.3 °C	26.6 °C
27.0 °C	26.9 °C	26.3 °C	26.9 °C
26.6 °C	27.0 °C	26.2 °C	26.7 °C
26.88 °C	27.02 °C	26.26 °C	26.78 °C
300.03 K	300.17 K	299.41 K	299.93 K

Tabel 8 Data Simulasi

1a	1b	1c	1d
299.83 K	299.94 K	299.43 K	299.91 K

Tabel 9 Jarak Titik ke Dinding Acuan

1a	1b	1c	1d
0.303 m	0.265 m	0.233 m	0.189 m

Jarak titik – titik ke dinding depan sebesar 0.195 m dan jarak titik – titik ke lantai sebesar 0.23 m.

Validasi Data Temperatur Vertikal

Tabel 10 Data Pengujian

2a	2b	2c	2d
24.6 °C	27.3 °C	27.3 °C	27.3 °C
24.4 °C	27.3 °C	27.5 °C	27.2 °C
24.5 °C	27.3 °C	27.4 °C	27.1 °C
24.6 °C	27.2 °C	27.3 °C	27.3 °C
24.5 °C	27.2 °C	27.3 °C	27.2 °C
24.52 °C	27.26 °C	27.37 °C	27.22 °C
297.67 K	300.41 K	300.52 K	300.37 K

Tabel 11 Data Simulasi

2a	2b	2c	2d
297.62 K	299.83 K	300.19 K	300.20 K

Tabel 12 Jarak Titik ke Lantai Acuan

2a	2b	2c	2d
0.02 m	0.23 m	0.52 m	0.8 m

Jarak titik – titik ke dinding depan sebesar 0.195 m dan jarak titik – titik ke dinding acuan sebesar 0.303 m.