

## Daftar Tabel

2.1	Contoh Data Koordinat Kota Di Indonesia . . . . .	4
2.2	Tipe Utama Gelombang Seismik [11] . . . . .	5
2.3	Letak Gelombang dan Aktifitas Gelombang [10] . . . . .	6
2.4	Macam-Macam Gelombang Utama, Letak Dan Aktifitasnya . . .	7
2.5	Tabel $x_1$ . . . . .	10
2.6	Tabel $x_2$ . . . . .	10
3.1	Tabel Data Gempa . . . . .	12
3.2	Tabel Data Gempa Dengan Penerapan Haversine dan Azimuth .	12
4.1	Tabel Perubahan Data Gempa . . . . .	15
4.2	Tabel Perhitungan Data Gempa . . . . .	16
4.3	Proses Iterasi Pada Saat $v$ Minimum $4098m/s$ . . . . .	17
4.4	Proses Iterasi Pada Saat $v$ Rata-Rata $5177m/s$ . . . . .	19
4.5	Proses Iterasi Pada Saat $v$ Maksimum $5818m/s$ . . . . .	22
4.6	Perbandingan Percobaan $v$ Minimum, Rata-rata, dan Maksimum	24