

## BAB IV

### PENUTUP

#### 4.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan, diperoleh simpulan sebagai berikut.

- 1) Isolek Tanjong Ipoh memiliki 33 bunyi bahasa, di antaranya 9 vokoid, yaitu [a], [i], [ɪ], [u], [ʊ], [e], [ɛ], [o], dan [ɔ]; 17 kontoid, yaitu [p], [b], [t], [d], [k], [g], [ʔ], [m], [n], [ŋ], [ɲ], [ɣ], [s], [h], [j], [c], dan [l]; 2 semivokoid, yaitu [w] dan [y], serta 4 diftong, yaitu [aw], [ay], [uy], dan [oy].
- 2) Dalam isolek Tanjong Ipoh ditemukan 27 fonem yang terdiri atas 5 fonem vokal, yaitu /a/, /i/, /u/, /e/, dan /o/, empat di antaranya memiliki alofon, yaitu fonem /i/ memiliki alofon [i ~ ɪ], fonem /u/ memiliki alofon [u ~ ʊ], fonem /e/ memiliki alofon [e ~ ɛ], dan fonem /o/ memiliki alofon [o ~ ɔ]; 16 fonem konsonan, yaitu /p/, /b/, /t/, /d/, /k/, /g/, /m/, /n/, /ŋ/, /ɲ/, /ɣ/, /s/, /h/, /j/, /c/, dan /l/. Fonem /k/ memiliki dua alofon, yaitu [k] dan [ʔ]. Terdapat 2 fonem semivokal, yaitu /w/ dan /y/ serta 4 fonem diftong, yaitu /aw/, /ay/, /uy/, dan /oy/. Selain itu, ditemukan 21 deret fonem, di antaranya 8 deret vokal, yaitu /a.i/, /a.e/, /a.u/, /i.a/, /i.o/, /u.i/, /e.o/, dan /o.a/; serta 13 deret konsonan, yaitu /m.b/, /m.p/, /m.s/, /n.t/, /n.j/, /n.c/, /n.d/, /n.s/, /ŋ.k/, /ŋ.g/, /l.k/, /s.t/, dan /p.t/.

- 3) Kata dalam isolek Tanjong Ipoh terdiri atas satu suku kata, dua suku kata, tiga suku kata, dan empat suku kata. Adapun pola suku kata yang ditemukan adalah V, VK, KV, KD, KVK, dan KDK.

#### 4.2 Saran

Penelitian mengenai sistem fonem isolek Tanjong Ipoh ini dibatasi pada bidang fonologi saja. Diharapkan penelitian berikutnya dapat menggunakan bidang keilmuan lain yang berkaitan dengan dialektologi dan morfologi. Bidang dialektologi, diharapkan dapat membandingkan isolek di tempat bermukimnya suku Minangkabau Negeri Sembilan dengan bahasa Minangkabau di daerah asal (Sumatera Barat). Bidang morfologi, diharapkan dapat mengkaji afiks isolek yang digunakan di Negeri Sembilan. Selain itu, juga diharapkan dapat menggunakan kajian sintaksis dan linguistik historis komparatif.

