

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

#### 5.1 Simpulan

Dari hasil analisis yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya, maka dapat diketahui bahwa penggunaan huruf *katakana* selain *gairaigo* dan *onomatope* pada *shounen manga* dan *shoujo manga* sebagai berikut :

1. Pada *shounen manga* *katakana* selain *gairaigo* dan *onomatope* digunakan pada kosakata kata ganti orang seperti `ore dan anta`, kata keterangan seperti `honma dan honto`, kata tunjuk seperti `kore dan are`, kata sifat seperti `aho dan baka` dan kata benda seperti `hashi dan megane`.
2. Pada *Shoujo manga* *katakana* selain *gairaigo* dan *onomatope* digunakan pada kosakata kata ganti orang seperti `boku dan anta`, kata keterangan seperti `honto dan maji`, kata tunjuk seperti `koko dan kocchi`, kata sifat seperti `kimoi dan kowai` dan kata benda seperti `kaban dan saifu`.
3. Persamaan penggunaan *katakana* selain *gairaigo* dan *onomatope* pada *shounen manga* dan *shoujo manga* diantaranya yaitu, digunakan untuk menuliskan kosakata kata ganti orang seperti `ore dan anta`, kata keterangan seperti `honto dan maji`, kata tunjuk seperti `kore dan are`, kata sifat seperti `baka dan aho` dan kata benda seperti `hashi dan kaban`, selain itu untuk menuliskan nomina nama diri seperti `ore dan boku`, nama benda umum seperti `gomi dan saifu`, kata-kata yang mengandung *image* negatif untuk menghina seperti `konoyarou dan bakayarou`, serta digunakan untuk memberikan penekanan emosi seperti `kimoi dan kuso` dan *grammar* seperti `hazu dan wake`.
4. Perbedaan penggunaan *katakana* selain *gairaigo* dan *onomatope* pada *shounen manga* dan *shoujo manga* diantaranya yaitu penggunaan *katakana* pada kata ganti orang, kata tunjuk dan untuk menekankan ekspresi terkejut lebih bervariasi dalam *shounen manga* daripada *shoujo*

*manga*, sedangkan penggunaan *katakana* pada kata yang mengandung image negatif untuk menghina dan penggunaan *katakana* pada kata sifat lebih bervariasi dalam *shoujo manga* daripada *shounen manga*. Kemudian penggunaan *katakana* untuk menuliskan nama hewan hanya ditemukan pada *shounen manga* saja.

5. Penggunaan *katakana* selain *gairaigo* dan *onomatope* pada *shounen manga* dan *shoujo manga* berdasarkan alih kode dalam sosiolinguistik dipengaruhi oleh siapa yang berbicara dan siapa lawan bicara.

## 5.2 Implikasi

Setelah melaksanakan penelitian, terdapat beberapa implikasi bagi para pembaca. Diantaranya yaitu :

1. Dapat dijadikan inspirasi tema penelitian yang berhubungan dengan komik dan *katakana*;
2. Dapat dijadikan teori dalam mempelajari *katakana* dan komik;
3. Dapat membuat pembaca lebih memahami maksud penggunaan *katakana* pada komik.
4. Dapat membuat pembaca berkreasi dalam menggunakan huruf *katakana* .
5. Dapat dipakai untuk menuliskan naskah *kaiwa* agar lebih mudah dipahami situasinya oleh pembaca.

## 5.3 Rekomendasi

Berikut ini adalah rekomendasi-rekomendasi yang peneliti ajukan.

1. Bagi pengajar
  - a. Pengajar harus memahami alur cerita agar dapat memahami fungsi penggunaan *katakana* pada komik.
  - b. Pengajar harus meluangkan waktu lebih untuk membaca literatur tentang *katakana* yang kebanyakan masih berbahasa jepang.
  - c. Pengajar harus lebih banyak mencari dan membaca literatur tentang *katakana*.

- d. Pengajar harus mengaplikasikan teori tentang *katakana* pada siswa dengan media komik asli atau buatan sendiri.
2. Bagi peneliti selanjutnya
    - a. Penelitian ini dapat digunakan untuk mengajarkan materi tingkat menengah ke atas tentang *katakana*.
    - b. Penelitian ini dapat digunakan untuk menjadi inspirasi tema penelitian yang lebih luas atau lebih dalam lagi dalam penulisan *katakana* maupun komik.
    - c. Untuk mengetahui penggunaan *katakana* pada jenis kosakata dan fungsi *katakana* yang baru, lebih baik carilah komik yang lebih terbaru dan asli.
    - d. Untuk penelitian yang lebih mudah, lebih baik pilihlah komik yang sudah anda pahami ceritanya sehingga tidak terlalu membuang waktu untuk memahami isi cerita lagi.
    - e. Teliti dan carilah fungsi *katakana* yang belum terungkap pada penelitian ini.