

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, penulis dapat menarik kesimpulan dari penelitian yang berjudul “Pembentukan Kata (*Gokeisei*) dalam *Manga Kemono Jihen* Chapter 1-5 Karya *Shou Aimoto* sebagai berikut:

1. Pembentukan kata yang terdapat pada *manga kemono jihen* chapter 1-5 karya *Shou Aimoto* ada 33 data dengan rincian 4 kata yang mengalami afiksasi (*haseigo*), ada 7 kata yang mengalami reduplikasi, ada 9 kata yang mengalami abreviasi (*shouryaku*), ada 7 kata yang mengalami *fukugougo*, dan ada 6 kata yang mengalami *borrowing* (peminjaman kata). Dari beberapa data tersebut, data yang paling banyak diperoleh terdapat pada proses pembentukan kata yang mengalami abreviasi (*shourayaku*) dan data yang paling sedikit diperoleh terdapat pada proses pembentukan kata yang mengalami afiksasi (*haseigo*). Contohnya sebagai berikut:

- a. Afiksasi

Pembentukan kata baik yang menggunakan prefiks *O~* maupun prefiks *Go~* proses pembentukannya dilakukan dengan cara *settouji* (imbuan diawal) + morfem isi, contohnya : お前の首から下げてるそれ…その “石” …なんだ? dan そりゃいくらなんでもご家族の前で言葉が過ぎるんじゃないの?. Sedangkan pembentukan kata yang menggunakan

sufiks *~Teki* proses pembentukannya dilakukan dengan cara morfem isi + *setsubiji* (imbuhan diakhir), contohnya : .時間的にも空氣的にも限界か...やるしかないな

b. Reduplikasi

Proses pembentukan kata ulang nomina + nomina = nomina dari data yang terdapat di bab empat terdapat 2 data, contohnya : 内緒ごとは我々のはの得意とするところです。 , adverbial + adverbial = adverbial terdapat 2 data, contohnya : たまたまとか. . . 運悪くとかじゃないですよね. . . dan nomina + nomina = ajektiva-na terdapat 3 data, contohnya : はい、あのあと色々ありまして.

c. Abreviasi

Dalam data yang telah dianalisis terdapat 4 kosakata yang mengalami pemendekan kata dua bagian kata atau lebih dalam kata tunggal, contohnya : 人間にそんなことができますか? , 1 kosakata yang mengalami pemendekan kata dibagian tengah, contohnya : あんたたち今日もごくろうさん, dan 4 kosakata yang mengalami pemendekan kata dibagian akhir, contohnya : どこから突っ込んでいいやらわからん. . . が. . . . Dari 9 data yang mengalami abreviasi semuanya berjenis *karikomi/shouryaku*.

d. Peminjaman kata (*borrowing*)

Dalam data yang telah dianalisis terdapat 6 kata yang mengalami *borrowing* dan semuanya merupakan bentuk peminjaman kata dari Bahasa Inggris, contohnya : なんてリクエストする側なんだ .

e. Kata gabung (*fukugougo*)

Proses pembentukan kata gabung nomina + nomina = nomina dari data yang terdapat di bab empat terdapat 4 data, contohnya : 人鼻もだけたらわやじゃ, On yomi (*an*) + On yomi (*shin*) terdapat 1 data, contohnya : 安心しな. . . 俺も人間じゃない, verba + adverbial = nomina terdapat 1 data, contohnya : 追い越したらいいじゃないですか!, dan verba + nomina = nomina terdapat 1 data, contohnya : 飲み物用意するね一何がいいー!.

2. Makna yang terdapat pada manga kemono jihen chapter 1-5 karya Shou Aimoto ada 21 data yang termasuk dalam makna leksikal, contohnya : 靴もボロボロで穴の空いたものを買って替えずずっと使っていました, ada 8 data yang termasuk dalam makna gramatikal, contohnya : 追い越したらいいじゃないですか!, ada 3 data yang termasuk dalam makna konotatif, contohnya : と. . . とにかく、やばい, serta ada 1 data yang termasuk dalam makna denotative, contohnya : 父親は.

B. Saran

Setelah melakukan penelitian tentang pembentukan kata (*gokusei*) dalam manga kimono jihen chapter 1-5 karya shou aimoto, penulis memiliki beberapa saran, yaitu sebagai berikut:

1. Bagi Pembaca

Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan serta memberikan kemudahan bagi pembaca dan pembelajar

bahasa Jepang untuk lebih memahami pembentukan dan makna kata (*gokeisei*).

2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Penelitian mengenai pembentukan kata (*gokeisei*) belum banyak dilakukan oleh para mahasiswa sastra Jepang, khususnya mahasiswa STBA JIA. Oleh karena itu, para peneliti berikutnya diharapkan untuk dapat mengembangkan lebih lanjut mengenai pembentukan kata (*gokeisei*) ini dengan menggunakan objek penelitian yg berbeda seperti Novel, Film, dan Anime.

3. Bagi STBA JIA

Untuk mempermudah penelitian selanjutnya, pihak perpustakaan STBA JIA, Bekasi diharapkan menyediakan novel Jepang dan manga terbaru agar dapat digunakan sebagai sumber data penelitian.