

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan pembahasan dan hasil penelitian terhadap prefiks kata kerja dalam bahasa Mongondow, maka dapat ditarik beberapa simpulan berikut ini.

- a. Berdasarkan hasil temuan dalam penelitian ini, ditemukan 6 jenis prefiks yang dapat dilekatkan pada kata kerja dalam BM yaitu prefiks *mo-*, *moki-*, *mopo-*, *no-*, *i-*, *pino-*. Selain itu, Prefiks *mo-* memiliki 4 alomorf yang masing-masing alomorf memiliki karakteristik yang unik. Alomorf tersebut adalah *mog-*, *mong-*, *mon-* dan *mom-*. Sama halnya dengan prefiks *mo-*, prefiks *i-* juga memiliki 1 alomorf yakni *in-*.
- b. Fungsi dari prefiks yang terdapat pada kata kerja dalam bahasa Mongondow adalah membentuk kata kerja itu sendiri baik kata kerja aktif transitif maupun kata kerja aktif intransitif untuk prefiks *mo-*, membentuk kata dasar berupa kata kerja aktif menjadi kata kerja pasif untuk prefiks *moki-*, mengubah kata kerja intransitif menjadi kata kerja transitif untuk prefiks *mopo-*, membentuk kata kerja yang telah selesai dilakukan untuk prefiks *no-*, membentuk kata kerja dan menunjukkan tindakan pasif untuk prefiks *i-*, membentuk kata kerja pasif untuk prefiks *pino-*.
- c. Makna yang ditemukan pada setiap prefiks dalam penelitian ini adalah prefiks *mo-* bermakna melakukan sesuatu perbuatan yang disesuaikan dengan bentuk kata dasarnya, prefiks *moki-* bermakna meminta seseorang untuk melakukan berdasarkan bentuk dasarnya dan menyatakan kegiatan yang sedang

dilakukan, prefiks *mopo-* bermakna membuat, melakukan, mengerjakan atau menjadikan sesuatu, prefiks *no-* bermakna mengerjakan sesuatu pekerjaan atau gerakan yang sudah selesai dilakukan, prefiks *i-* bermakna menyatakan suatu tindakan pasif dan prefiks *pino-* bermakna menyatakan kegiatan yang sudah dilakukan.

5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis secara keseluruhan, yang telah peneliti peroleh melalui penelitian ini, maka peneliti memiliki beberapa saran yang telah rumuskan sebagai berikut:

- a. Penelitian ini hanya peneliti batasi pada prefiks yang melekat pada kata kerja saja, masih banyak penelitian yang masuk dalam ruang lingkup kajian morfologi dalam BM yang belum dikaji. Sehingga peneliti-peneliti pemula dan pembelajar BM mengalami kesulitan dalam memperoleh referensi yang ingin mereka gunakan. Oleh sebab itu, bagi peneliti yang ingin melakukan kajian mengenai BM memiliki kesempatan untuk lebih menyempurnakan hasil yang didapat dalam penelitian ini, atau mengkaji lagi prefiks pada kelas kata yang lain.
- b. Saran berikutnya untuk pemerintah terkait, dan masyarakat setempat agar mampu menjaga dan melestarikan BM sebagai salah satu warisan budaya bangsa yang tak ternilai harganya.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto.** 2010. *Prosedur penelitian (suatu pendekatan praktik)*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Chaer, Abdul.** 2003. *Seputar tata bahasa baku bahasa Indonesia*. Jakarta : PTRineka Cipta.
- _____. 2008. *Morfologi bahasa Indonesia (Pendekatan proses)*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Darma, Budi.** 2007. *Bahasa, sastra dan Budi Darma*. Surabaya: PT. Temprina Media Grafika.
- Gunawan, Rony.** 2001. *Kamus lengkap bahasa Indonesia*. Surabaya: Terbit Terang.
- Kai, Jamin.** 2003. *Kamus bahasa Mongondow-Indonesia*. Jakarta : CV. Cakra Media.
- Kridalaksana, Harimurti.** 1982. Variasi dan jenis morfem. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Mahsun, M.S.** 2005. *Metode penelitian bahasa (Tahapan strategi, metode, dan tekniknya)*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Pateda, Mansoer.** 2008. *Linguistik*. Gorontalo: Viladan Gorontalo
- _____. 2009. *Morfologi*. Gorontalo. Viladan Gorontalo
- Putrayasa, Ida B.** 2008. *Kajian morfologi (Bentuk Derivasional dan infleksional)*. Bandung : PT. Refika Aditama
- Ramlan, M.** 1983. *Morfologi Suatu Tinjauan Deskriptif*. CV. Karyono : Yogyakarta.
- Yasin, Sulchan.** 1988. *Tinjauan deskriptif seputar morfologi*. Usaha nasional : Surabaya
- Sugiyono.** 2012. *Metodepenelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Verhaar.** 1995. *Pengantar Lingguistik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press