

BAB V

KACINDEKAN, IMPLIKASI, JEUNG RÉKOMÉNDASI

1.1 Kacindekan

Dumasar kana hasil analisis jeung déskripsi data dina bab IV, analisis toponimi tempat di Kacamatan Parigi Kabupaten Pangandaran pikeun bahan pangajaran dongéng di kelas VII SMP téh aya sababaraha kacindekan. Pola méré ngaran tempat di Kacamatan Parigi Kabupaten Pangandaran umumna dicokot tina carita anu sumebar dimasarakan. Carita rahayat anu nyampak tur anu jadi kasang tukan toponimi di Kacamatan Parigi aya tujuh nyaéta: Sasakala Salakkambang; Sasakala Cikadu; Sasakala Cikawung; Sasakala Cintaratu; Sasakala Budiasih, Sasakala Sinargalih; jeung Sasakala Karangnangka.

Pola méré ngaran dusun kabagi jadi dua nyaéta pola toponimi linear jeung pola toponimi barung. Pola toponimi linear nyaéta pola méré ngaran anu ngan saukur hiji unsur atawa hiji kecap, ari pola toponimi barung nyaéta pola méré ngaran anu mangrupa gabungan antara hiji unsur jeung unsur séjén. Tina 53 ngaran dusun anu aya di Kacamatan Parigi kapaluruh aya 12 ngaran dusun anu maké pola toponimi linéar dina prosés méré ngaran dusunna. Anapon éta 14 ngaran dusun kabagi deui jadi sababaraha pola saperti: 2 ngaran dusun make pola toponimi linéar hidrologis (patali jeung cai), 2 ngaran dusun maké pola toponimi linéar biologis *flora*, jeung 10 ngaran dusun maké pola toponimi linéar sosial. Tina 53 ngaran dusun kapaluruh aya 41 ngaran dusun anu make pola toponimi barung. Anapon éta 39 ngaran dusun téh kabagi kana sababaraha pola saperti: pola toponimi hidrologis+ X, géomorfologis+ X, biologis *flora*+X jeung sosial+X. Dina pola toponimi hidrologis barung aya sababaraha subpolo, saperti ieu di handap. 1) pola toponimi hidrologis+ biologis *flora*; 2) pola toponimi hidrologis+ sosial; 3) pola toponimi hidrologis+géomorfologis; 4) pola toponimi hidrologis+ kecap wilangan; 5) pola toponimi hidrologis+ jenis kelamin; 6) pola toponimi hidrologis+*fenomena alam*; jeung 7) pola toponimi hidrologis+warna. Dina pola toponimi géomorfologis barung aya sababaraha subpolo, saperti nyaéta: 1) pola

toponimi géomorfologis+biologis *flora*; 2) pola toponimi géomorfologis+ sosial; 3) pola toponimi géomorfologis+kecap wilangan; jeung 4) pola toponimi géomorfologis+ kecap sipat. Dina pola toponimi biologis *flora* barung aya dua subpola nyaéta: pola toponimi biologis *flora*+ kecap wilangan; jeung pola toponimi biologis *flora*+ sosial. Dina pola toponimi sosial barung aya sababaraha subpola nyaéta: 1) pola toponimi sosial+ biologis *flora*; 2) pola toponimi sosial+ bagéan tubuh manusa; 3) pola toponimi sosial+ kaayaan manusa; jeung 4) pola toponimi sosial+ *femomena* alam.

Carita rahayat hasil tina panalungtikan ieu bisa dijadikeun alternatif bahan pangajaran dina dongéng, nu asup kana KD maca dongéng tur saluyu jeung kurikulum 2013.

1.2 Implikasi

Implikasi dina ieu panalungtikan ngeunaan asal-muasal ngaran tempat di Kacamatan Parigi nya éta pikeun bahan ajar matéri dongéng di kelas VII SMP. Salian dijadikeun bahan ajar dongéng, ieu hasil panalungtikan dipiharep bisa méré informasi jeung pangaweruh ka masarakat Kacamatan Parigi hususna, ogé umumna ka sakabéh pihak saperti, masarakat luareun daerah Kacamatan Parigi, jeung lembaga-lembaga formal atawa non formal.

1.3 Rekoméndasi

Saréngséna ieu panalungtikan, aya sawatara rékomendasi di antarana:

1. Pikeun panalungtik, dina ieu panalungtikan nu medar ngeunaan asal-muasal ngaran patempatan di hiji kacamatan, nya éta di Kacamatan Parigi Kabupatén Pangandaran. Ku kituna kudu aya panalungtikan nu leuwih jembar ngeunaan toponimi di Kabupatén Pangandaran.
2. Pikeun pamaréntah di Kabupatén Pangandaran kudu ngajaga ciri has anu patali jeung sajarah ngajanggélékna di daerah séwang-séwangan.
3. Pikeun intansi pamaréntah kudu boga data-data administrasi nu lengkep dumasar kana ruang lingkup séwang-séwangan.
4. Pikeun masarakat utamana para sesepuh supaya nurunkeun deui carita ngaran kampungna, supaya generasi satuluyna henteu pareumeun obor. Salian ti éta,

supaya ka hareupna moal aya deui anu leungiteun tapak dina nanyakeun atawa nalungtik ngaran-ngaran tempat.