**BAB V**

**PENUTUP**

**5.1 Simpulan**

Setelah mengamati dan mengobservasi jajanan pasar khas suku Jawa dapat disimpulkan bahwa :

1. Konsep matematika yang terdapat pada jajanan pasar khas suku Jawa yaitu geometri dua dimensi, geometri tiga dimensi dan persamaan linear terdapat pada jajanan pasar khas suku Jawa yakni berupa segiempat, persegi panjang, tabung, jajar genjang, segitiga dan limas segiempat serta mengetahui keuntungan yang didapat perhari.
2. Aktivitas ektnomatematika pada jajanan pasar khas suku Jawa yaitu :
3. Aktivitas menghitung yang terdapat pada harga satuan jajanan pasar khas suku Jawa.
4. Aktivitas menghitung keuntungan yang didapatkan perhari pada proses penjualan jajanan pasar khas suku Jawa.
5. Aktivitas mengukur yang terdapat pada komposisi perbandingan bahan yang diperoleh untuk membuat jajanan pasar khas suku Jawa.
6. Aspek geometri yang terdapat pada bentuk jajanan pasar khas suku Jawa.

**5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan peneliti yaitu etnomatematika bentuk jajanan pasar khas suku Jawa, saran yang akan disampaikan sebagai berikut :

1. Penelitian ini hanya dilakukan untuk menemukan adanya bentuk geometri dan bentuk persamaan linear tanpa mengaitkan bentuk ini ke materi matematika yang lainnya maka untuk kebutuhan penelitian selanjutnya bagi yang berminat meneliti mengenai kebudayaan jajanan pasar khas suku Jawa dapat mengelompokkan materi matematika yang lainnya dan membahas lebih mendalam.
2. Memfokuskan objek penelitian sehingga mampu menggali lebih banyak informasi.
3. Menyusun wawancara lebih terperinci agar mendapatkan informasi yang valid.