

- 4) Manipulatif sangat berguna untuk memecahkan masalah.
- 5) Manipulatif membuat pembelajaran matematika menjadi lebih menarik dan menyenangkan.

Langkah penggunaan media manipulatif dijabarkan lebih rinci oleh Schmoll (2011:1) dalam website ehow yang berjudul “*How To Learn Math With manipulatives*”. Schmoll mengembangkan langkah-langkah tersebut berdasarkan penjelasan dari Burns. Langkah-langkah penggunaan media manipulatif menurut Schmoll adalah sebagai berikut:

- a. Mempersiapkan media manipulatif yang sesuai dengan tujuan pembelajaran.
- b. Memperkenalkan media manipulatif yang akan digunakan kepada siswa.
- c. Guru mencontohkan siswa bagaimana menggunakan manipulatif untuk penanaman konsep matematika.
- d. Siswa bereksplorasi dengan media manipulatif.
- e. Siswa membuat dan menempel tabel manipulatif di kelas.

7. Media Manipulatif dan Penggunaannya pada penelitian

Khusus media manipulatif yang digunakan pada penelitian ini adalah menggunakan bahan dasar kertas origami dan styrofoam, kertas origami digunakan untuk pengenalan awal tentang bangun datar sederhana sedangkan styrofoam digunakan untuk pengenalan bentuk yang nyata dari kehidupan sekitar anak-anak.

