

## DAFTAR ISI

|  |     |
|--|-----|
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....   | i   |
| <b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....   | ii  |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....  | iii |
| <b>ABSTRAK</b> .....   | vi  |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....  | vii |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....  | ix  |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....   | x   |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....   | 1   |
| A. Latar Belakang Masalah.....   | 1   |
| B. Rumusan Masalah.....  | 2   |
| C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....                                  | 3   |
| D. Penjelasan Istilah.....   | 5   |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....                                     | 7   |
| A. Hakekat Matematika.....   | 7   |
| B. Media.....  | 9   |
| C. Kertas Berpetak.....  | 14  |
| D. Sistem Koordinat.....   | 15  |
| <b>BAB III METODELOGI PENELITIAN</b> .....                             | 25  |
| A. Metodologi Penelitian.....  | 25  |
| B. Subyek Penelitian.....  | 29  |
| C. Prosedur Penelitian.....  | 29  |
| D. Instrumen Penelitian.....   | 34  |
| E. Proses Pengumpulan Data.....  | 35  |
| F. Pengumpulan Data dan Pengambilan Keputusan.....                     | 37  |
| <b>BAB IV PENELITIAN dan PEMBAHASAN</b> .....                          | 41  |
| A. Hasil Penelitian.....   | 41  |
| 1. Siklus I.....   | 41  |
| 2. Siklus II.....  | 52  |
| 3. Siklus III.....   | 65  |
| B. PEMBAHASAN.....   | 75  |
| 1. Hasil Tes Formatif Siswa Siklus I, II dan III.....                  | 76  |
| 2. Aktivitas Siswa dalam Menggunakan Media Kertas Mili Meter Blok..... | 78  |

|   |    |
|---|----|
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> ..... | 81 |
| 1. Kesimpulan.....                      | 81 |
| 2. Saran.....                           | 82 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....             | 83 |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....            | 84 |

