

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iv |
| PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN | v |
| SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI | vi |
| MOTTO..... | vii |
| PERSEMBAHAN..... | viii |
| PRAKATA | x |
| DAFTAR ISI | xii |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| DAFTAR SINGKATAN | xix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xx |
| ABSTRAK | xxi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Konteks Penelitian..... | 1 |
| B. Fokus Penelitian..... | 15 |
| C. Tujuan Penelitian | 16 |
| D. Kegunaan Penelitian..... | 16 |
| E. Penegasan istilah | 18 |
| F. Sistematika Pembahasan..... | 21 |

| | |
|---|-----|
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 23 |
| A. Hakikat Matematika | 23 |
| B. <i>Trajectory</i> Berpikir..... | 30 |
| C. Memecahkan Masalah..... | 39 |
| D. <i>Adversity Quotient</i> | 43 |
| E. Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)..... | 47 |
| F. Penelitian Terdahulu..... | 52 |
| G. Paradigma Penelitian..... | 54 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 56 |
| A. Rancangan Penelitian | 56 |
| B. Kehadiran Peneliti | 57 |
| C. Lokasi Penelitian | 57 |
| D. Data dan Sumber Data..... | 58 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 59 |
| F. Teknik Analisis Data..... | 63 |
| G. Pengecekan Keabsahan Data | 67 |
| H. Tahap-tahap Penelitian | 69 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN..... | 71 |
| A. Deskripsi Data..... | 71 |
| B. Analisis Data..... | 76 |
| C. Temuan Penelitian..... | 160 |
| BAB V PEMBAHASAN | 163 |
| BAB VI PENUTUP | 173 |
| A. Kesimpulan | 173 |

| | |
|------------------------|-----|
| B. Saran..... | 174 |
| DAFTAR RUJUKAN..... | 176 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN..... | 185 |