

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--------------------------------|-----------|
| Lembar pengesahan | i |
| Riwayat Hidup | ii |
| Abstrak | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Tabel | x |
| Daftar Gambar | xi |
| Daftar Lampiran | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 8 |
| 1.3 Batasan Masalah | 8 |
| 1.4 Rumusan masalah | 8 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.6 Manfaat Penelitian | 9 |
| 1.7 Definisi Operasional | 9 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 11 |
| 2.1. Kerangka Teoritis | 11 |
| 2.1.1. Pengertian Belajar | 11 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1.2. Pembelajaran Matematika | 12 |
| 2.1.3. Hasil Belajar | 13 |
| 2.1.4. Model Pembelajaran | 14 |
| 2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif | 15 |
| 2.1.6 Model Pembelajaran Think Pair Share | 23 |
| 2.1.7. Model Pembelajaran Number Heads Together | 26 |
| 2.1.8. Materi Ajar SPLDV | 28 |
| 2.1.8.1. Definisi SPLDV | 28 |
| 2.1.8.2. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel | 29 |
| 2.1.8.3. Metode Penyelesaian SPLDV | 30 |
| 2.1.8.4. Menyelesaikan Soal Cerita yang Berkaitan dengan SPLDV | 36 |
| 2.1.9. Teori-teori Belajar Modern yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share(TPS) dan Tipe Numbered Heads Together (NHT) | 37 |
| 2.1.10. Penelitian yang relevan | 39 |
| 2.1.11. Kerangka Konseptual | 40 |
| 2.1.12. Hipotesis Penelitian | 42 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 43 |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 43 |
| 3.1.1. Lokasi Penelitian | 43 |
| 3.1.2. Waktu Penelitian | 43 |
| 3.2. Populasi dan Sampel penelitian | 43 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 3.2.1. Populasi Penelitian | 43 |
| 3.2.2. Sampel Penelitian | 43 |
| 3.3. Variabel penelitian | 44 |
| 3.3.1. Variabel bebas | 44 |
| 3.3.2. Variabel terikat | 44 |
| 3.4. Jenis dan Rancangan Penelitian | 44 |
| 3.4.1. Jenis Penelitian | 44 |
| 3.4.2. Desain Penelitian | 45 |
| 3.5. Prosedur Penelitian | 46 |
| 3.6. Instrumen Penelitian | 49 |
| 3.6.1. Validitas Tes | 49 |
| 3.6.1.1. Validitas Isi | 49 |
| 3.6.1.2. Validitas Konstruksi | 50 |
| 3.6.2. Reliabilitas Tes | 51 |
| 3.6.3. Tingkat Kesukaran Tes | 53 |
| 3.6.4. Daya Pembeda soal | 54 |
| 3.7. Teknik Analisis Data | 56 |
| 3.7.1. Menghitung Rata-rata Skor | 56 |
| 3.7.2. Menghitung Standar deviasi | 57 |
| 3.7.3. Uji Normalitas | 57 |
| 3.7.4. Uji Homogenitas | 58 |
| 3.7.5. Uji Hipotesis | 58 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 61 |

| | |
|--|-----------|
| 4.1. Deskripsi Hasil Penelitian | 61 |
| 4.1.1. Skor Pretest Kelas Eksperimen A dan kelas Eksperimen B | 61 |
| 4.1.2. Skor Posttest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B | 62 |
| 4.2. Analisis Data Hasil Penelitian | 64 |
| 4.2.1. Uji Normalitas Data | 64 |
| 4.2.2. Uji Homogenitas Data | 65 |
| 4.2.3. Uji Hipotesis | 65 |
| 4.3. Pembahasan Hasil Penelitian | 66 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 72 |
| 5.1. Kesimpulan` | 72 |
| 5.2. Saran | 72 |
| DAFTAR PUSTAKA | 73 |