**BAB V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

**A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data, dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil belajar matematika murid tunagrahita ringan kelas dasar VI di SLB YPP Bajeng Raya sebelum penggunaan metode pemecahan masalah berada dalam kategori tidak tuntas.
2. Hasil belajar matematika murid tunagrahita ringan kelas dasar VI di SLB YPP Bajeng Raya sesudah penggunaan metode pemecahan masalah meningkat dan berada dalam kategori tuntas.
3. Terdapat peningkatan hasil belajar matematika pada murid tunagrahita ringan kelas dasar VI melalui penggunaan metode pemecahan masalah, berarti bahwa penggunaan metode pemecahan masalah dapat meningkatkan hasil belajar matematika pada murid tunagrahita ringan kelas dasar VI di SLB YPP Bajeng Raya.

**B. Saran**

Sehubungan dengan hasil penelitian di atas, maka diajurkan saran-saran sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada guru mata pelajaran matematika untuk menerapkan pembelajaran melalui penggunaan metode pemecahan masalah untuk dapat merangsang murid tunagrahita ringan agar lebih aktif dalam mengikuti proses pembelajaran matematika
2. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan permasalahan penelitian ini secara lebih mendalam hingga dapat memberikan sumbangan pengetahuan yang lebih bermanfaat bagi murid berkebutuhan khusus.