

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Penelitian ini memperoleh hasil bahwa penggunaan PBL dengan berbantuan media *EduWeb* memberikan dampak positif terhadap peningkatan hasil belajar di kelas IV. Terlihat pada perkembangan jumlah siswa yang mampu menyelesaikan tugas dan memperoleh peningkatan nilai melebihi KKM mulai dari pra siklus ke siklus I dan berlanjut meningkat lebih baik pada siklus II. Pada tahap pra-siklus, ada sekitar 42% (8 siswa) menunjukkan ketuntasan dalam belajar, sedangkan 58% (11 siswa) tidak mencapai KKM. Angka ini meningkat menjadi 58% pada siklus I yaitu 11 siswa mencapai nilai sesuai standar dengan memperoleh nilai rata-rata 71,05. Kemudian, pada siklus II seluruh siswa atau 100% berhasil menyelesaikan tugas yang mengalami peningkatan sebesar 52% dengan memperoleh nilai rata-rata 80,26. Penelitian ini memperlihatkan bahwa implementasi model PBL dengan berbantuan *EduWeb* sangat efektif dalam membantu peserta didik memahami materi. Oleh sebab itu, penelitian tindakan kelas pada SDN Sugihwaras 5 dinyatakan berhasil.

#### **B. Saran**

Pelaksanaan model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL) berbantuan *EduWeb* yang berhasil meningkatkan hasil prestasi siswa di mapel IPAS dengan materi Wujud Zat dan Perubahannya siswa kelas IV

SDN Sugihwaras 5 Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun Tahun Pelajaran 2025/2026, lalu peneliti memberi sebuah saran sebagai berikut:

1) Bagi Siswa

- a. Untuk mengoptimalkan hasil belajar, sebaiknya siswa memperhatikan pembelajaran di kelas.
- b. Dalam kegiatan pembelajaran siswa sebaiknya perlu lebih aktif serta berani.

2) Bagi Guru

- a. Dalam proses pembelajaran, seharusnya guru lebih sering memanfaatkan model/media pembelajaran yang sesuai serta menyenangkan dalam materi yang di ajarkan supaya peserta didik tidak merasa jenuh.
- b. Guru sebaiknya selalu menyiapkan pembelajaran secara baik dan memberikan inovasi dalam desain pembelajaran dengan menggunakan model, metode, media, dan alat bantu pembelajaran yang sesuai serta mengasyikan supaya efektivitas dan efisiensi pembelajarannya meningkat.

3) Bagi Sekolah

Pemanfaatan model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL) dengan menggunakan bantuan *EduWeb* diharapkan bisa menjadi salah satu langkah supaya sekolah dapat mengembangkan ke arah yang lebih baik, terutama untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.