

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan-temuan penelitian yang telah dipaparkan pada bab IV maka, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

Bahwa perancangan pembelajaran dengan menerapkan *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Pada Materi Gaya perlu dirancang dengan menggunakan sistematika komponen rancangan pembelajaran, yang terdiri atas : identitas, kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, tujuan, materi pembelajaran, sumber, alat dan media pembelajaran, model pembelajaran, langkah-langkah pembelajaran, dan penilaian. Model ini dipandang relevan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV pada materi gaya. Adapun pembelajaran harus mengikuti tahapan pembelajaran, seperti tahapan pendahuluan, inti dan penutup.

Pada tahapan pembelajaran kegiatan pendahuluan, meliputi komponen yaitu; menyiapkan kondisi fisik kelas, melakukan apersepsi, penyampaian tujuan, menyampaikan manfaat. Pada kegiatan inti pembelajaran menggunakan langkah-langkah model pembelajaran *Problem Based Learning* seperti : tahap orientasi peserta didik pada masalah, tahap mengorganisasikan peserta didik, tahap membimbing penyelidikan individu maupun kelompok, Tahap mengembangkan dan menyajikan hasil karya. Adapun pada kegiatan penutup yaitu melakukan refleksi, melakukan kesimpulan, dan evaluasi. Hal tersebut sudah disesuaikan dengan hasil rancangan pembelajaran dari adanya kesepakatan para pakar.

5.2 Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan penelitian yang telah dipaparkan diatas, terdapat beberapa rekomendasi, yaitu:

- a. Bagi guru, penelitian ini bisa dijadikan bahan rekomendasi dalam membuat rancangan pembelajaran ketika terdapat suatu permasalahan yang sama dengan penelitian.
- b. Bagi peneliti, penelitian ini bisa dijadikan sebagai peneliti yang ingin meneliti sebuah rancangan pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa tentunya pada pembelajaran IPA, dan tentunya disesuaikan dengan kondisi saat ini yang tidak memungkinkan untuk melaksanakan penelitian dikarenakan pandemic virus corona.