

Lampiran 4

DATA HASIL WAWANCARA

P: Assalamu'alaikmu... Bu?

J: Wa'alaikum salam...

P: Perkenalkan Saya Hesty mahasiswa dari unila yang ingin melakukan wawancara dengan Ibu terkait dengan penelitian untuk skripsi Saya Bu.

J: Iya silahkan..

P: pada proses pembelajaran, biasanya metode apa yang Ibu gunakan?

J: biasanya Ibu menyesuaikan dengan materinya. Terkadang menggunakan metode ceramah, demonstrasi, atau diskusi kelompok.

P: Oohh begitu... dalam proses pembelajaran, biasanya media pembelajaran apa yang Ibu gunakan?

J: Ibu sih Cuma menggunakan media cetak aja yaa, seperti buku pelajaran.

P: oh ya bu apakah siswa mempunyai buku pegangan atau semacam modul atau LKS?

J: tidak, Karena kan sekarang LKS sudah tidak dipakai lagi. Jadi terkadang Saya membuat sendiri LKS untuk praktikum.

P: apa kendala siswa tidak mempunyai buku pegangan?

J: ya salah satunya karena biaya yaa... disini kan yang sekolah termasuk anak-anak yang ekonominya menengah kebawah. Jadi siswa hanya mengandalkan buku pelajaran yang dipinjamkan dari perpustakaan sekolah. Itu juga jumlahnya tidak banyak. Jadi 1 buku bisa dipakai untuk 2 siswa .

P: jadi karena faktor biaya ya bu? Apakah sumber belajar tersebut sudah memakai multirepresentasi?

J: iya begitulah... sebenarnya sudah multirepresentasi, tetapi dalam penyusunanya kurang tertata rapih sehingga kurang menarik.

P: kan dalam pembelajaran fisika siswa dituntut untuk menguasai materi dengan banyak representasi, apakah ada kendala dalam hal ini bu?

J: begini loh, setiap siswa kan memiliki tingkat kecerdasan yang berbeda-beda. Jadi dalam pemahamannya pun berbeda juga. Ada yang mengerti hanya dengan teks saja tetapi pada matematisnya atau grafik dia kurang mengerti.

P: jadi begitu... Lalu bagaimana proses pada saat praktikum? Apakah alat-alatnya lengkap?

J: alat-alat disini kurang lengkap dan sudah banyak yang tidak dapat dipakai lagi. Jadi biasanya Saya mendemonstrasikan didepan kelas saja.

P: rencana nya sih Saya akan membuat suatu modul pembelajaran fisika yang multirepresentasi agar kegiatan pembelajaran fisika dapat lebih efektif dan variatif. Bagaimana menurut Ibu?

J: ohh bagus itu.. Saya tunggu yaaa.

P: baik bu. Terimakasih ya bu atas kesediannya sudah mau saya wawancara.

J: ya sama-sama. Ditunggu loh modulnya.

P: iya bu, kalau begitu saya pamit dulu ya bu. Assalamu'alaikum.....

J: wa'alaikum salam....