

ABSTRAK

Fedia Riani Sartina : Deskripsi Tinjauan Keterlaksanaan Kurikulum 2013 pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Kelas X Tahun Pelajaran 2014/2015 di SMAN 10 Padang

Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan keterlaksanaan Kurikulum 2013 pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit kelas X T.P 2014/2015. Informan penelitian adalah guru Kimia kelas X SMAN 10 serta siswa kelas X kelompok Peminatan MIA yang terdaftar semester januari-juni 2014. Instrumen penelitian berupa angket respon guru, pedoman wawancara siswa dan pedoman observasi pembelajaran. Angket respon guru yang digunakan terdiri dari 42 butir pertanyaan, agar memberikan data yang baik maka sebelum dilakukan penyebaran angket kepada guru maka dilakukan uji validitas dan reliabilitas. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif sederhana dengan teknik pengolahan data mendapatkan persentase dari angket respon guru. Analisis data dengan teknik presentase memperoleh hasil pada sub variabel perencanaan pembelajaran dalam aspek mengembangkan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) diperoleh presentase 85,42% dengan kategori baik sekali, sub variabel dalam pelaksanaan pembelajaran di kelas dan laboratorium diperoleh presentase 86,86% dengan kategori baik sekali, sub variabel penilaian/evaluasi pembelajaran diperoleh presentase 71,88% dengan kategori baik, kategori tersebut berdasarkan klasifikasi tingkat Arikunto. Berdasarkan hasil temuan pada wawancara dengan siswa pembelajaran larutan elektrolit dan nonelektrolit tidak sepenuhnya terlaksana baik dengan model pembelajaran *project based learning* karena terjadi miskomunikasi sistem pembelajaran pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit, selain itu didapatkan temuan bahwa siswa mengalami kesulitan dalam mengelompokkan larutan berdasarkan sifat elektrolitnya secara teoritis karena materi prasyarat yang diberikan tidak sesuai dengan tingkatan siswa. Pembelajaran Kurikulum 2013 yang menggunakan pendekatan saintifik tidak mengalami kendala dalam keterlaksanaannya. Hasil penelitian secara keseluruhan didapat keterlaksanaan Kurikulum 2013 pada materi larutan elektrolit dan nonelektrolit kelas X T.P 2014/2015 di SMAN 10 Padang terkategori baik sekali dengan persentase 81,38%.

Kata Kunci : Kurikulum 2013, larutan elektrolit, larutan nonelektrolit, pendekatan saintifik.