

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas Kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas Rahmat dan karunia-Nya yang telah memberi kemudahan dan kelancaran sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “Keterampilan Memprediksi Siswa pada Materi Laju Reaksi (Keterampilan Siswa Memprediksi pada Materi Laju Reaksi di Kelas XI IPA SMAN 5 Pontianak). Desain penelitian ini disusun untuk memenuhi persyaratan dalam penyusunan skripsi di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura, Jurusan Pendidikan MIPA Program Studi Pendidikan Kimia.

Dalam penyelesaian desain penelitian ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak yang secara langsung maupun tidak langsung ikut membantu. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. H. Martono selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura.
2. Dr. Masriani, M.Si, Apt. selaku Ketua Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura.
3. Rahmat Rasmawan, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura.
4. Dr. Hairida, M.Pd. selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan selama proses penyusunan desain penelitian ini.
5. Ira Lestari, M.Si. selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama proses penyusunan desain penelitian ini.
6. Dr. Mariani, M.Si, Apt. selaku Dosen Pembahas yang banyak memberikan masukan dan saran terkait desain penelitian ini

7. Maria Ulfah, M.Pd. selaku Dosen Pembahas dan validator instrumen yang banyak memberikan masukan dan saran terkait desain penelitian ini.
8. Rody Putra Sartika, M.Pd. selaku Kepala Laboratorium Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura.
9. Musharni selaku Laboran Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura.
10. Orangtua dan saudara tersayang yang senantiasa memberikan dukungan dan do'a tanpa henti.
11. Para Dosen Pendidikan Kimia Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura dan rekan-rekan mahasiswa Angkatan 2016 serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa desain penelitian yang disusun ini belum sempurna, dikarenakan adanya hambatan dan keterbatasan dari kemampuan penulis. Maka dari itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna penyempurnaan di masa mendatang. Semoga desain penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Pontianak, Juni 2022

Penulis