

**PENGEMBANGAN *PROTOTYPE* MODUL PEMBELAJARAN
BERBASIS INTERTEKSTUAL PADA MATERI KESETIMBANGAN
KELARUTAN**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Kimia



oleh

Ani Siti Wiryani

NIM 1405959

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

PENGEMBANGAN *PROTOTYPE* MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS
INTERTEKSTUAL PADA MATERI KESETIMBANGAN KELARUTAN

oleh
Ani Siti Wiryani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Ani Siti Wiryani 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, *difotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

ANI SITI WIRYANI

PENGEMBANGAN *PROTOTYPE* MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS
INTERTEKSTUAL PADA MATERI KESETIMBANGAN KELARUTAN

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Sri Mulyani, M.Si.

NIP. 196111151986012001

Pembimbing II

Dr. Wiji, M.Si.

NIP.197204302001121001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Kimia

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M. Si.

NIP. 196611211991031002

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “PENGEMBANGAN *PROTOTYPE* MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS INTERTEKSTUAL PADA MATERI KESETIMBANGAN KELARUTAN” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya ini.

Bandung, Agustus 2018

Yang membuat pernyataan,

Ani Siti Wiryani

NIM 1405959

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengembangan *Prototype* Modul Pembelajaran Berbasis Intertekstual Pada Materi Kesetimbangan Kelarutan”. Shalawat dan salam semoga tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarganya, sahabatnya, dan umatnya hingga akhir zaman.

Pengembangan *prototype* modul pembelajaran berbasis intertekstual pada materi kesetimbangan kelarutan merupakan suatu pengembangan *prototype* bahan ajar berdasarkan keterkaitan tiga aspek, yaitu aspek metode instruksional, substansi modul, dan penggunaan bahasa. Produk *prototype* modul pembelajaran berbasis intertekstual pada materi kesetimbangan diharapkan dapat digunakan oleh peserta didik untuk belajar mandiri.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Departemen Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia. Semoga skripsi ini bermanfaat dan menjadi sumbangan pemikiran bagi pihak yang membutuhkan.

Dengan segala kerendahan hati, penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan karya-karya ilmiah penulis selanjutnya.

Bandung, Agustus 2018

Ani Siti Wiryani
NIM 1405959

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis menyadari bahwa skripsi ini bukan semata-mata disusun berdasarkan kemampuan penulis sendiri, melainkan karena mendapat bantuan dari berbagai pihak sehingga penyusunan skripsi ini diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada yang terhormat:

1. Ibu Dr. Sri Mulyani, M.Si., selaku pembimbing I dan Bapak Dr. H. Wiji, M.Si., selaku pembimbing II dengan kesabarannya membimbing dan memberikan arahan, pandangan, dan masukan kepada penulis.
2. Bapak Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si. sebagai Ketua Departemen Pendidikan Kimia, dan Bapak Dr. paed. Sjaeful Anwar, M.Si. sebagai Ketua Prodi Pendidikan Kimia.
3. Seluruh dosen dan staf Departemen Pendidikan Kimia yang senantiasa memberikan ilmu dan pengalaman selama penulis menjalani perkuliahan.
4. Bapak Dr. Momo Rosbiono, M.Pd., M.Si. selaku pembimbing akademik yang telah memberikan pengarahan dan bimbingannya selama penulis menjalani perkuliahan di Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
5. Bapak dan Ibu yang telah bersedia menjadi partisipan pada uji kelayakan modul yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Bapak Dr. Budiman Anwar, M.Si., Ibu Wiwi Siswaningsih, M.Si., Ibu Nuri Novianti Afidah, M.Hum., Bapak Syamsudin, S.Pd., Ibu Meka Chairunnisa, S.Pd., dan Ibu Aan Muawanati, S.Pd.
6. Seluruh pihak yang telah membantu penulis dalam kelancaran skripsi ini.

Semoga skripsi ini bermanfaat untuk kepentingan berbagai pihak dan kepentingan pendidikan, khususnya bagi penulis sendiri.