

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF  
THINK PAIR SHARE (TPS) TERHADAP PRESTASI  
BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI  
TATANAMA SENYAWA KIMIA KELAS  
X SMA KOLOMBO TAHUN  
AJARAN 2018/2019**

Oleh :

**Dwi Meita Sari**

**No. Mahasiswa: 16614011**

Telah dipertahankan dihadapan Panitia Ujian Skripsi

Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia

Tanggal: .....

Dewan penguji

Tanda Tangan

1. Widinda Normalia Arlianty, M.Pd
2. Lina Fauziah, M.Sc
3. Beta Wulan Febriana, S.Pd, M.Pd
4. Artina Diniaty, S.Pd., M.Pd

Mengetahui

Dekan Fakultas dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia



(Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D)

### PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

"Dengan ini saya menyatakan dalam penulisan skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menerima hukuman/sanksi apapun secara peraturan yang berlaku"

Yogyakarta, 20 Januari 2020

Penulis



Dwi Meita Sari

## KATA PENGANTAR

*Assalaamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh*

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif *Think Pair Share* (TPS) Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik pada Materi Tatanama Senyawa Kimia Kelas X SMA Kolombo Tahun Pelajaran 2018/2019”. Shalawat dan salam senantiasa penulis sampaikan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat, serta para pengikut beliau hingga akhir zaman.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu, membimbing dan memberikan arahan serta informasi yang berguna. Ucapan terima kasih tersebut penulis tujukan kepada:

1. Prof. Riyanto , selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia.
2. Krisna Merdekawati, M.Pd., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia.
3. Widinda Normalia Arlianty, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan saran selama penulis melaksanakan penulisan skripsi ini.

4. Lina Fauzi'ah, M.Sc., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan saran selama penulis melaksanakan penulisan skripsi ini.
5. Gimin S.Pd., selaku guru mata pelajaran kimia SMA Kolombo, yang telah memberi bimbingan dan bantuan selama penelitian.
6. Bapak dan Ibu Dosen khususnya Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan bekal pengetahuan kepada penulis.
7. Karyawam dan Staf Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Islam Indonesia yang telah membantu kelancaran proses penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan serta jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun bagi pihak-pihak yang membutuhkan. Aamiin.

***Wassalaamu 'alaikum warahmatullaahi wabarakatuh***

Yogyakarta, 9 Januari 2020

Penulis,

Dwi Meita Sari