

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas Rahman Rahim-Nya serta dengan segala ke-Mahaan-Nya dan tidak ada satu perkara pun yang dapat menandingi-Nya.

Shalawat beserta salam senantiasa tercurah limpahkan kepada junjungan alam, Nabi akhir zaman Rasulullah SAW yang telah membawa manusia dari zaman jahiliyyah menuju zaman ilmu pengetahuan.

Tiada kata yang pantas penulis ucapkan selaian untaian kata yang berdasar dari hati yang terdalam, sebagai bukti atas rasa syukur yang ingin penulis sampaikan karena dapat menyelesaikan sebuah karya sederhana namun dapat bermanfaat dalam bentuk skripsi berjudul **“Perbedaan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Yang Proses Pembelajarannya Menggunakan Model Pembelajaran *Open Inquiry* dan Model Pembelajaran *Guided Inquiry* Pada Praktikum Sub Konsep Sistem Indera Pada Manusia di Kelas XI MIA Tahun Ajaran 2018/2019 SMAN 1 Soreang Kabupaten Bandung”**.

Melalui tulisan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan moral, spiritual serta bimbingan dalam menyelesaikan skripsi ini, terutama kepada :

1. Dr. H. Endang Surahman, Drs., M.Pd., selaku dosen pembimbing I yang senantiasa memberikan dukungannya, yang dengan kesabarannya telah memberikan dorongan, bimbingan serta pengetahuan yang tak ternilai harganya bagi penulis;

2. Mufti Ali, S.Pd., M.Pd., selaku dosen pembimbing II yang turut serta memberikan dorongan, kepedulian, kasih sayang, serta pengarahan dan bimbingannya bagi penulis;
3. Dr. Purwati Kuswarini Suprpto., Dra., M.Si., selaku ketua Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi, atas dorongan dan dukungan serta ilmu yang telah diberikan;
4. Dr. H. Cucu Hidayat, Drs., M.Pd., selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi Tasikmalaya;
5. Ibu/Bapak dosen dan karyawan Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi atas ilmu dan pengalaman berharga yang telah diberikan;
6. Drs. Usep Sutarman M.M.Pd., selaku Kepala Sekolah SMAN 1 Soreang Kabupaten Bandung yang telah membantu penulis dalam melaksanakan penelitian;
7. Iin Rasmini, S.Pd., M.Pd., selaku guru mata pelajaran Biologi kelas XI SMAN 1 Soreang Kabupaten Bandung yang telah memberikan bantuan, dorongan serta meluangkan waktunya bagi penulis dalam melaksanakan penelitian;
8. Kakak tercinta satu satunya Shofura Rakacita, dan kedua adik tersayang M. Fatih Al-Magazi dan Nafisa Teja Andini yang telah memberikan kasih sayang, semangat serta motivasi dan doa restunya bagi penulis;
9. Sahabat-sahabatku Tsani Aqmara Putri, Willy Wulandari, Enok Daniar, beserta teman seperjuangan Biologi 4B yang telah menemani hari-hari penulis dengan canda, tawa serta doa dan dukungannya dalam setiap kegiatan;

10. Anak-anak kobong 8 Pondok Pesantren Nurul Arif Salam, Nurhartini, Evi, Cindy, Pupah, Anis, Ai Kika, Aidah, dan Apni, yang telah menemani hari-hari penulis dengan memberikan canda, tawa, dorongan setiap hari bagi penulis;
11. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Ucapan terimakasih terkhusus untuk ayah tercinta Cecep Hasanuddin yang telah memberikan dorongan baik moral maupun materil, serta yang tak hentinya melantunkan doa di setiap waktu untuk penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Serta untuk ibunda tercinta Susi Farlianti (alm), skripsi ini penulis persembahkan untuk ibunda tercinta yang memiliki cinta paling murni di dunia ini bagi penulis, walaupun tidak bisa menemani sampai skripsi ini selesai, namun penulis sangat berterimakasih untuk kasih sayang, pengorbanan dan semangatnya selama ini bagi penulis.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis menyadari sepenuhnya banyak kekurangan, karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan pada masa yang akan datang. Dengan penuh harapan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan umunya untuk semua pihak.

Aaamiin yaa rabbal'allamiin.

Tasikmalaya, Juli 2019

Penulis