

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan ridho-Nya, serta shalawat dan salam yang selalu terjunjung kepada Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “*Design Research: Mengembangkan Kemampuan Berpikir Aljabar Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Pada Pokok Pembelajaran Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel di Kelas VII-C SMP Negeri 7 Jakarta*”. Selama penulisan skripsi ini tidak sedikit hambatan yang dialami namun dapat terselesaikan berkat doa, kerja keras, dan kesungguhan hati serta bantuan berbagai pihak dalam pengerjaan skripsi ini, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang teramat dalam kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Suyono, M.Si, selaku Dekan FMIPA UNJ yang telah memberikan izin penelitian
2. Ibu Dra. Suprakarti, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Negeri Jakarta yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian
3. Bapak Drs. Tri Murdiyanto, M.Si, selaku dosen pembimbing I yang senantiasa membimbing, memberikan dukungan, perhatian, dan nasehat dengan penuh pengertian selama penulisan skripsi ini
4. Ibu Dr. Eti Dwi Wiraningsih, S.Pd, M.Si, selaku dosen pembimbing II yang senantiasa membimbing, memberikan dukungan, perhatian, dan nasehat dengan penuh pengertian selama penulisan skripsi ini

5. Bapak Drs. Tri Murdiyanto, M.Si, selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan arahan dan motivasi selama masa studi
6. Ibu Puspita Sari, S.Pd, M.Sc dan Ibu Tutuk Narfanti, S.Pd, M.Ed, yang telah bersedia memberikan bimbingan, arahan dan meluangkan waktunya untuk berdiskusi bersama sampai menuju terselesaikannya proposal dari skripsi ini
7. Seluruh dosen dan staff Jurusan Matematika dan FMIPA UNJ yang telah banyak membantu, baik secara langsung maupun tidak, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik
8. Kedua orang tua tercinta, Bapak Eddy Susanto dan Ibu Muji Astuti. Kakak yang tersayang Utaminingsih, S.Pd, dan Ilham Dwi Juniawan, S.Pd, serta keponakan tersayang Alula Farzana, beserta keluarga besar yang tiada henti memberikan doa, dukungan, dan kasih sayang yang begitu besar kepada penulis
9. Ibu Yulisna Harahap, selaku guru matematika di SMP Negeri 7 Jakarta yang telah bersedia memberikan bantuan dan meluangkan waktu dalam penyusunan skripsi ini
10. Bapak Drs. Agus Kurnia, M.Pd, selaku kepala sekolah SMP Negeri 7 Jakarta yang telah bersedia mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian, serta seluruh guru dan staff karyawan SMP Negeri 7 Jakarta yang telah mendukung penulis
11. Siswa kelas VII-C SMP Negeri 7 Jakarta tahun ajaran 2015/2016 yang tidak bisa disebutkan satu per satu yang telah bersedia membantu penulis dalam melakukan penelitian untuk terselesaikannya skripsi ini

12. Mezika, Okta, Cahyani, dan Intan yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan bantuan satu sama lain serta menjadi teman belajar selama masa perkuliahan
13. Teman-teman Pendidikan Matematika Reguler 2012, Daud, Cus, Rofiq, Dea, Jarot, Arief, Hudha, Jeje, Sofi, Iyos, Luqy, Eva, Lenny, Ita, Uci, Evi, Diah, Nia, Firda, Ica, Gesty, Vira, Nay, Wanti, Lala, Putri, Reni, Yuan, Ulfi, Rizqa, Hikmah, Fitri, Jihan, Husna, Fitril, dan Selly yang senantiasa memberikan dukungan, motivasi, dan pengalaman pertemanan yang luar biasa bagi penulis
14. Kak Alfie, Kak Tiara, dan Resti atas semua saran, masukan, ide, dukungan, dan inspirasinya dalam menyelesaikan skripsi ini
15. Teman-teman Matematika angkatan 2012 atas perkenalan dan pertemanan yang diberikan kepada penulis
16. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini semoga Allah SWT membalas semua kebaikan dengan rahmat-Nya

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini, oleh karena itu mohon dimaafkan atas segala kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Jakarta, Juli 2016

Penulis