

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang dengan rahmat hidayah, dan inayah-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul ” **Keragaman Hasil, Heritabilitas, dan Korelasi F3 Hasil Persilangan Kedelai (*Glycine max (L.)Merr*) Varietas Anjasmoro dengan Varietas Tanggamus, Grobogan, Galur AP, dan UB** “. Skripsi ini dibuat untuk memenuhi tugas akhir semester dan sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Ir. Syukur Makmur Sitompul, Ph.D selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, semangat, dan nasehat kepada penulis.
2. Anna Satyana Karyawati SP.,MP selaku dosen pembimbing pendamping.
3. Dr. Ir. Setyono Yudo Tyasmoro, MS selaku dosen Pembahas
4. Ayah, Ibu, Adik, serta keluarga besar tercinta yang tak pernah berhenti memberi do'a dan kasih sayang dalam bentuk apapun kepada penulis.
5. Keluarga Besar Bengkel Seni FP UB, A-uto Utilisima, dan Brawijaya Shooting Club yang telah memberikan pengalaman berarti pada kehidupan penulis sebagai mahasiswa.
6. Teman-teman Fakultas Pertanian Seluruh Angkatan dan semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penelitian ini.

Penulis sadar laporan ini masih memiliki beberapa kekurangan. Penulis mengharapkan segala kritik yang sifatnya membangun guna menyempurnakan penulisan skripsi ini.

Malang, Mei 2014

Penulis

## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Gresik pada tanggal 16 Agustus 1991 sebagai putra pertama dari tiga bersaudara dari Bapak Totok Suamanto dan Ibu Sunarti. Penulis menempuh pendidikan dasar di SDN 1 Kedungrukem Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik pada tahun 1997 hingga tahun 2003, kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMPN 1 Benjeng Gresik pada tahun 2003 hingga 2006. Pada tahun 2006 hingga 2009, penulis menempuh pendidikan menengah atas di SMAN 2 Blitar. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Strata-1 Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur pada tahun 2009 melalui jalur PSB (Penerimaan Siswa Berprestasi)

