

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua, sehingga penulis dapat menyusun skripsi yang berjudul “Potensi *Pseudomonas fluorescens* dan *Trichoderma* sp. dalam mengendalikan penyakit blas (*Pyricularia oryzae*) pada tiga varietas tanaman padi (*Oryza sativa*)”.

Pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan terimakasih kepada, Ibu Dr. Ir. Ludji Pantja Astuti, MS. selaku Ketua Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Bapak Prof. Dr. Ir. Abdul Latief Abadi, MS. selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan banyak saran, nasehat dan kesabarannya kepada penulis untuk menyusun skripsi ini. Bapak Fery Abdul Choliq, SP., MP., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan banyak saran, nasehat dan kesabarannya kepada penulis untuk menyusun skripsi ini. Kedua orang tua dan keluarga yang ada di rumah yang selalu memberikan semangat dan do'a sehingga terselesaikannya skripsi ini. Rekan-rekan mahasiswa Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan yang selalu memberikan semangatnya sehingga terselesaikannya skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, sehingga saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi teman mahasiswa, masyarakat, dan khususnya bagi penulis.

Malang, Januari 2018

Penulis