SANWACANA

Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, puji syukur penulis haturkan kehadirat Allah swt. atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul "Efikasi Herbisida Amonium Glufosinat terhadap Gulma Umum pada Perkebunan Karet [Hevea brasiliensis (Muell). Arg] Menghasilkan". Shalawat teriring salam semoga tetap tercurah kepada Muhammad saw.,. Dalam penulisan skripsi ini penulis menerima bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis menghaturkan terima kasih kepada:

- Ir. Dad Resiworo J. Sembodo, M. S., selaku pembimbing utama yang telah banyak membimbing, mengarahkan, dan memberikan saran kepada penulis dengan penuh kesabaran;
- 2. Dr. Ir. Rusdi Evizal, M. S., selaku pembimbing kedua yang telah membimbing penulis;
- 3. Ir. Hermanus Suprapto, M. Sc., selaku pembahas saat penulisan skripsi penulis;
- 4. Ir. Eko Pramono, M. S., selaku pembimbing akademik yang telah memberikan dukungan, memberikan pengarahan, dan saran;

xii

5. Dr. Ir. Kuswanta Futas Hidayat, M. P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi,

Fakultas Pertanian, Universitas Lampung;

6. Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M. S. selaku Dekan Fakultas Pertanian,

Universitas Lampung, beserta staf;

7. Para dosen Jurusan Agroteknologi yang telah memberi penulis dengan

berbagai ilmu yang bermanfaat;

8. Mas Khoiri, Mas Yono, Mbak Anggi, Mbak Eka, Mbak Rara, Mano, Resty,

Nurul, dan Ervy, yang telah mendukung penulis;

9. Sahabat-sahabatku Wacis, Nana, Mumu, Nissa, Eko, Al, Eccha, Ayu Damon,

Nchan, Sholiha Asem Niann semoga persahabatan ini bisa terus terjalin;

10. Teman-teman Agroteknologi angkatan 2010, khususnya kelas A yang tidak

dapat disebutkan satu per satu.

Semoga Allah swt. memberikan balasan yang lebih besar untuk Bapak, Ibu dan

teman-teman semua. Semoga skripsi ini bermanfaat untuk kemajuan pertanian,

khususnya bidang pengendalian gulma, aamiin.

Wassalamu alaikum Wr. Wb.

Bandarlampung, September 2014

Penulis,

Nurjannah Yuliana Hastuti