

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah atas berkah dan rahmat Allah Subhana Wata'ala Tesis yang berjudul "Produksi Asap Cair Dari Sekam Padi dan Efektivitasnya Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae* L) Serta Pemanfaatan Briket Arangnya Sebagai Bahan Bakar" ini dapat terselesaikan dengan lancar.

Dalam penyusunan Tesis ini, penulis telah mendapatkan banyak bimbingan, arahan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Prof. Dr. H. Budy Rahmat, Ir., M.S selaku Ketua pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu untuk membimbing penulis dengan penuh kesabaran, serta memberikan petunjuk dalam penulisan usulan penelitian ini.
2. Dr. Suhardjadinata, Ir., M.P. selaku anggota Pembimbing yang telah banyak menyediakan waktu, tenaga, pemikiran dalam membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan tesis.
3. Dr. Adam Saepudin., Ir., M.Si. selaku Ketua Program Studi Agroteknologi Pascasarjana Universitas Siliwangi.
4. Dr. Jajang Badruzaman, SE, M.Si, Ak, CA selaku Direktur Pascasarjana Universitas Siliwangi.
5. Semua Dosen Program Studi Agroteknologi Pascasarjana Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya sebagai pengetahuan baru kepada penulis.
6. Seluruh staf dan pegawai Program Studi Agroteknologi Pascasarjana Universitas Siliwangi yang telah banyak membantu dalam segala urusan administrasi maupun birokrasi.
7. Keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan berupa doa, semangat dan perhatian serta kasih sayang yang senantiasa dilimpahkan kepada penulis hingga saat ini.
8. Rekan-rekan angkatan squad Agroteknologi 2021 atas kebersamaannya selama ini.

9. Semua pihak yang turut membantu dalam penyusunan tesis ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis sangat menyadari bahwa dalam penyusunan usulan penelitian ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan masukan dan saran untuk perbaikan tesis ini.

Tasikmalaya, Desember 2024
Penulis

Purkonudin