

SANWACANA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Yesus Kristus, karena berkat dan kasih-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Respon Perkecambahan Benih Asam Jawa (*Tamarindus indica*) terhadap Berbagai Konsentrasi Larutan Kalium Nitrat (KNO₃)”. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kehutanan di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, antara lain :

1. Dr. Melya Riniarti, S.P., M.Si., selaku pembimbing utama sekaligus dosen Pembimbing Akademik atas bimbingan, saran dan motivasi yang telah diberikan dalam proses penyelesaian skripsi ini.
2. Duryat, S.Hut., M.Si., selaku pembimbing kedua atas bimbingan, kritik, saran dan motivasi yang telah diberikan dalam proses penyelesaian skripsi ini.
3. Ir. Indriyanto, M.P., selaku penguji utama skripsi atas kritik dan saran yang telah diberikan dalam proses penyelesaian skripsi ini.
4. Dr. Ir. Agus Setiawan, M.Si., selaku Ketua Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
5. Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

6. Seluruh dosen Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian dan Universitas Lampung atas ilmu yang telah diberikan.
7. Balai Pengawasan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPSBTPH) atas fasilitas dan bantuan yang telah diberikan kepada penulis.
8. Semua pihak yang telah membantu penyusunan skripsi ini, yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu, penulis terbuka menerima kritik dan saran yang membangun. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi yang memerlukan.

Bandar Lampung, Juli 2014

Elfri Mentari Situmorang