

**Aplikasi Biourine Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Besuki Na-Oogst
Varietas H 382 (*Nicotianae tabacum* Linn.).**

FITYANUL ARIFIN

Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan
Jurusan Produksi Pertanian

ABSTRAK

Upaya dalam menyediakan bibit tembakau yang baik dan berkualitas yaitu dengan memenuhi kebutuhan unsur hara tanaman yang berasal dari bahan organik. Oleh karena itu dilakukan kegiatan Tugas Akhir untuk mengetahui aplikasi biourine terhadap pertumbuhan bibit tembakau Besuki Na-Oogst Varietas H 382 dilaksanakan padabulan Desember 2014 sampai dengan bulan Maret 2015, di kebun percobaan Politeknik Negeri Jember. Rancangan dalam kegiatan ini menggunakan analisa statistic Uji-t untuk membandingkan dua perlakuan dengan perlakuan pertama sesuai standart baku dan perlakuan kedua dengan aplikasi biourine sapi. Hasil aplikasi biourin memberikan pengaruh yang berbeda nyata terhadap pertumbuhan parameter tinggi bibit, jumlah daun dan diameter batang bibit tembakau Na-Oogst varietas H 382 yang dibandingkan dengan perlakuan standart baku.

Kata Kunci Bibit, Biourine, Na Oogst, Tembakau