

# BUDIDAYA KEDELAI DI LAHAN BASAH



**Chatimatun Nisa**

Editor: Joko Purnomo



Penerbit  
Lambung Mangkurat University Press



**Chatimatun Nisa**, lahir tanggal 31 Agustus 1958 di Banjarmasin. Menyelesaikan pendidikan S1 Program Studi Ilmu Tanaman di Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat pada tahun 1984, dan pendidikan S2 Program Studi Agronomi di Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor pada tahun 1990. Penulis bekerja sebagai dosen pada Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat sejak tahun 1985 sampai sekarang, dengan jabatan fungsional Lektor Kepala.

Mata kuliah yang diampu antara lain Matematika, Statistika, Rancangan Percobaan, Pemuliaan Tanaman, Biologi Pertanian, Kultur Jaringan, Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Pertanian, Pemuliaan Tanaman pada Lingkungan Tercekam serta Budidaya Tanaman Hortikultura.

Hasil penelitian yang telah dipublikasikan antara lain, (1) Pengaruh Interval Waktu Aplikasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Adenium (*Adenium obesum*) Asal Semaian, (2) Respon Pertumbuhan Adenium (*Adenium obesum*) Asal Semaian Terhadap Media Tanam dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Daun, (3) Pewarisan Gen Sederhana Beberapa Karakter Kacang Nagara (*Vigna unguiculata ssp. Cylindrica*), (4) Kesragaman Galur F<sub>7</sub> Kacang Nagara (*Vigna unguiculata ssp. Cylindrica*) Persilangan Kultivar Arab x Padi, (5) Pengaruh Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Jeruju (*Hydrolea spinosa* L.), (6) Penentuan Genom fenetik Kultivar Pisang Yang Tumbuh Di Kalimantan Selatan, (7) Analisa Kekerabatan Sembilan Kultivar Pisang di Kalimantan Selatan, (8) Formulasi Zat Pengatur Tumbuh pada Pisang Talas Secara *In Vitro*, (9) Perbandingan Galur F<sub>7</sub> Kacang Nagara (*Vigna unguiculata ssp. Cylindrica*) dengan Rata-rata Tetua dan dengan Rata-rata Populasi F<sub>7</sub>, (10) Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Setek Jeruju (*Hydrolea spinosa* L.), (11) Morfologi Tingkat Kemasakan Buah dan Biji Teratai (*Nymphae pubescens* Willd) Sebagai Bahan Pangan Fungsional Lahan Rawa, dan (12) The growth performance of micropropagated talas banana (*Musa parasiaca* var. *sapientum* L.) seedlings cultivated on peatlands.



ISBN 978-623-7533-40-5

