## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan judul: Pengaruh takaran pupuk hijau paitan (*Tithonia diversifolia*) dan konsentrasi pupuk hayati bakteri pelarut fosfat (BPF) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang ungu (*Vigna unguiculata* L.)

Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat dalam melaksanakan penelitian dan menyelesaikan studi Strata-1 (S1) pada Jurusan Agroteknologi di Universitas Siliwangi

Penyelesaian penulisan proposal usulan penelitian ini tentu tidak lepas dari bantuan moril maupun material dari beberapa pihak, sehingga penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. H. Darul Zumani, Ir., M.P. sebagai Dosen Wali, Ketua Komisi Pembimbing dan Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian atas ilmu, arahan, nasihat serta dukungan yang diberikan kepada penulis selama proses pengerjaan dan penyelesaian skripsi;
- 2. Yaya Sunarya, Ir., M.Sc. sebagai Anggota Pembimbing atas ilmu, arahan, nasihat serta dukungan yang diberikan kepada penulis selama proses pengerjaan dan penyelesaian skripsi;
- 3. Hj. Rina Nuryanti, Ir., M.P. sebagai Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwang;
- 4. Hj. Fitri Kurniasih. Ir., M.P., H. Amir Amilin. Ir., M.P., H. Undang, Ir., M.Sc., dan Nur Arifah Qurota Ayunin, S.TP., M.Sc. sebagai penguji sidang skripsi.
- 5. Civitas Akademika Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- 6. Kedua orang tua tercinta, Bapak Dede Sutriaman. S.Pd. dan Ibu Een Sunengsih. S.Pd. serta Adik penulis Agung Nugraha dan Nisrina Kayla An Nazwa yang selalu memberikan dukungan secara moril dan materi.
- 7. Nesa Nur Insan yang selalu setia memberikan dukungan secara moril dan materi kepada penulis.
- 8. Harri Kurnia. S.Pd., Iing Mubarok, Syahrul Ramadhan, Candra Ibnu Ramdan, Tino Muhammad, Candy Kusuma Dewi, Reizka Febrianti, Dewi Risnawati,

Sri Siti Nurwahyuni, Ervina Aulia Dewi yang sudah banyak membantu dan mendukung penulis.

9. Rekan seperjuangan Agroteknologi 2017 yang sudah banyak membantu dan mendukung penulis;

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu , penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dalam penyempurnaan penulisan ini. Semoga proposal usulan penelitian ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Tasikmalaya, 23 Maret 2023

Penulis