

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas segala rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Kualitas Fisik Dan Kimia Pelet Kelinci Dengan Penambahan Tepung Kulit Lidah Buaya (*Aloe Vera*)”. Penulisan skripsi ini sebagai syarat untuk menyelesaikan studi di Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.

Kelinci merupakan salah satu ternak alternatif untuk memenuhi kebutuhan protein masyarakat. Limbah kulit lidah buaya dapat dimanfaatkan sebagai tambahan kombinasi pada pakan ternak kelinci yang berbentuk pelet. Pakan kelinci berbentuk pelet yang baik dilihat dari kualitas fisik dan kimia.

Dalam penulisan skripsi ini penulis banyak mendapatkan masukan dan bimbingan dari berbagai pihak oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada Ibu Prof. Dr. Ir. Hj. Denah Suswati, M.P., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak, Bapak Dr. Fadjar Rianto, M.S., selaku Ketua Jurusan Budidaya Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak, Ibu Ir. Retno Budi Lestari, M.Sc., selaku pembimbing pertama dan selaku Ketua Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak, Bapak Dr. Rakhmad P. Harahap, S.Pt, M.Si selaku pembimbing kedua, Bapak Dr. Ir. Ahmad Tohardi, S.Pt, MM, IPM selaku dosen penguji pertama, Ibu Dela Heraini, S.Pt, M.Si selaku dosen penguji kedua sekaligus dosen Pembimbing Akademik, Civitas Akademika Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak serta keluarga dan teman-teman yang telah membantu mendukung penulisan skripsi ini.

Penulis berharap, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi yang membutuhkan. Aamiin.

Pontianak, September 2022

Peneliti,

Maudy Lia Bintari

NIM. C1071151008