

ANALISIS STANDAR MUTU BENIH SEMANGKA DI PT. PERTANICABANG NUSA TENGGARA BARAT



Oleh: M. Agus Setiawan (03610295)

Management

Dibuat: 2008-04-07 , dengan 3 file(s).

Keywords: pengawasan mutu, standar mutu, benih semangka

Penelitian ini merupakan studi kasus dengan judul “Analisis Standar Mutu Benih Semangka Di PT. Pertani Cabang Nusa Tenggara Barat.” Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kesesuaian mutu benih semangka di PT. PERTANI Cabang Nusa Tenggara Barat sudah tepat.

Variabel penelitian ini adalah standar mutu yang terdiri atas mutu fisik, mutu genetis, mutu fisiologis dan kesehatan benih. Standart mutu yang dilakukan perusahaan dalam penelitian ini ditentukan berdasarkan grafik control chart. Benih yang berkualitas diluar batasan mean. Dalam penelitian ini pemecahan masalah yang digunakan adalah metode kuantitatif yang lebih berdasarkan pada data kualitatif yang ada pada perusahaan. Metode pengawasan proses ini menggunakan Control Chart untuk mengetahui ketepatan pengawasan mutu benih.

Hasil penelitian tentang “Analisis Standar Mutu Benih Semangka Di PT. PERTANI (Persero) Cabang Nusa Tenggara Barat” memberi kesimpulan bahwa pelaksanaan pengawasan mutu untuk mempertahankan standar mutu pada tingkat rata-rata mutu benih semangka yang dapat dilihat pada X-Chart di PT. PERTANI Cabang Nusa Tenggara Barat belum tepat untuk sak 2, 3, dan 4, dan hanya sak 1 yang pengawasan mutunya sudah tepat. Hal ini menunjukkan bahwa pelaksanaan pengawasan mutu benih semangka belum tepat.

This research was case study which title “Analisis Standar Mutu Benih Semangka Di PT. Pertani Cabang Nusa Tenggara Barat.” The objective of its was knew quality of water melon seed in PT. PERTANI Nusa Tenggara Barat.

This Research variable is standard quality of which consist of quality of physical, quality of genetic, physiological quality and health of seed. Accuracy of conducted by qualified company control where in this research is determined pursuant to graph of control chart. Become seed which with quality beyond definition dot of mean. In this research of trouble-shooting the used is quantitative method which more pursuant to at data qualitative exist in company. Method observation of this process use Control Chart to know accuracy of qualified control of seed.

Result of research about " Analyst Standard Quality Of Seed Watermelon In PT. PERTANI (Persero) Branch West Nusa Tenggara" giving conclusion that execution of qualified control to maintain standard quality of at mean storey; level quality of watermelon seed able to be seen by X-Chart in PT. PERTANI Branch West Nusa Tenggara not yet precisely for zak 2, 3, and 4, and only zak 1 which is its qualified control have precisely. This matter indicate that execution of qualified control of watermelon seed not yet precisely.