

ABSTRAK

Nadia Inggrit Priramadhan

“KONDISI SARANA PRODUKSI PANGAN INDUSTRI RUMAH TANGGA
TAHU DI DUSUN KLAGEN DESA TROPODO KECAMATAN
KRIAN KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2020”

xiv + 67 halaman + 20 tabel + 1 gambar + 7 lampiran

Desa Tropodo merupakan salah satu desa di Kecamatan Krian yang terkenal dengan banyaknya industri tahu, sehingga industri tahu bukanlah industri kecil biasa yang akan selalu dipantau oleh pemerintah sidoarjo. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan kondisi sarana produksi pangan industri rumah tangga tahu di wilayah Desa Tropodo Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif, dengan desain penelitian observasional dan menggunakan pendekatan waktu *cross sectional*. Pada penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* yaitu pada 6 industri rumah tangga yang telah memberikan izin untuk dilakukan penelitian, sehingga dijadikan perwakilan untuk sampel penelitian dari 19 industri rumah tangga tahu di Dusun Klagen Desa Tropodo Kabupaten Sidoarjo.

Hasil penilaian level IRT tahu menunjukkan bahwa semua IRTP yang diteliti dengan sampel sebanyak 6 IRT produksi tahu 100% berada pada level IV. Level ini menunjukkan bahwa semua IRTP belum memenuhi persyaratan CPPB-IRT, karena semua IRTP belum memiliki Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga (SPP-IRT) sehingga kondisinya masih jauh dari persyaratan CPPB-IRT yang telah ditetapkan oleh BPOM. Perlu dilakukan audit internal setiap hari pada semua IRT produksi tahu di wilayah Dusun Klagen Kabupaten Sidoarjo. Disarankan kepada pengelola IRTP untuk memberikan himbauan pada karyawan membersihkan tempat pengolahan setiap selesai melakukan kegiatan produksi tahu. Pengelola IRTP melakukan perbaikan secara bertahap sistem sanitasi industri pada bangunan dan fasilitas sanitasi, serta dianjurkan melakukan pemeriksaan laboratorium secara rutin pada produk tahu serta air yang digunakan.

Kata kunci : Sarana Produksi Pangan, Industri Tahu.

Daftar bacaan : 44 (1998 - 2020)

ABSTRACT

Nadia Inggrit Priramadhan

“CONDITION FACILITIES PRODUCTION OF TOFU INDUSTRY IN THE KLAGEN, TROPODO VILLAGE, KRIAN, SIDOARJO 2020”

xiv + 67 pages + 20 tables + 1 picture + 7 attachments

Tropodo Village is one of the villages in Krian District which is famous for its many tofu industries, so the tofu industry is not an ordinary small industry that will always be monitored by the Sidoarjo government. The purpose of this study is to describe the condition of the food production facilities of tofu household industries in the Klagen, Tropodo Village, Krian Sub-District, Sidoarjo Regency.

This research is a type of descriptive research, with an observational research design and using a cross sectional time approach. In this study using a purposive sampling method that is on 6 home industries that have given permission to do research, so that it is used as a representative for research samples from 19 tofu industries in Klagen, Tropodo Village, Krian Sub-District, Sidoarjo Regency.

The results of the tofu industry level assessment show that all home industries studied with a sample of 6 tofu industries were 100% at level IV. This level shows that all tofu industry do not meet the CPPB-IRT requirements, because all tofu industry do not yet have a Home Industry Food Production Certificate (SPP-IRT) so that conditions are still far from the CPPB-IRT requirements set by National Agency of Drug and Food Control (BPOM). It is necessary to conduct an internal audit every day in all tofu industries in the Klagen, Tropodo Village, Krian Sub-District, Sidoarjo Regency. It is recommended to the manager of home industries to give an appeal to employees to clean the processing site after every tofu production activity. The home industries manager undertakes a gradual improvement of the industrial sanitation system in buildings and sanitation facilities, and is recommended to conduct routine laboratory checks on the tofu products and the water used.

Keywords : Food Production Facilities, Tofu Industry.

Reading list : 44 (1998 - 2020)