



E-ISSN: 2503-1112 | P-ISSN: 2503-1031 DOI: 10.25047/j-dinamika.v10i2.5666

Pelatihan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Sanitasi Pengolahan Produk di PT Tewil Sejahtera Indonesia Kabupaten Jember

Training on the Application of Occupational Safety and Health (K3) and Product Processing Sanitation at PT Tewil Sejahtera Indonesia Jember Regency

Dewi Kurniawati 1*, Wenny Dhamayanthi 1, Naning Retnowati 1, Andi Muhammad Ismail 1

¹ Department of Management Agribusiness, Politeknik Negeri Jember * dewi_kurniawati@polije.ac.id

ABSTRAK

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini ditujukan kepada mitra usaha PT Tewil Indonesia Sejahtera, merupakan PT (Perseroan Terbatas) pada kriteria UMKM yang memproduksi produk olahan berbahan dasar jamur tiram. Salah satu hasil inovasi produk yang dilakukan mitra adalah mie jamur tiram yang diformulasikan dengan daun kelor. Daun kelor (moringa) kaya akan vitamin, mineral, antioksidan, dan serat, yang sangat baik untuk kesehatan. Mie jamur kelor sangat bernutrisi dan memiliki prospek bisnis yang menjanjikan. Mie jamur kelor bisa menjadi alternatif mie biasa yang lebih sehat, terutama bagi mereka yang ingin meningkatkan asupan nutrisi. Permasalahan mitra adalah pada aspek K3 yakni masih belum menerapkan manajemen kesehatan dan keselamatan kerja, sanitasi pengolahan produk dan minimnya fasilitas produksi. Mitra memerlukan pelatihan K3 dan sanitasi pengolahan produk serta bantuan alat dan mesin produksi, agar mie jamur kelor yang diproduksinya semakin berkualitas. Metode pelaksanaan dengan memberikan pelatihan K3 pada mitra, menerapkan hasil pelatihan dan melakukan evaluasi kegiatan. Kegiatan pelatihan ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran mitra tentang pentingnya K3, meningkatkan kualitas produk, meningkatkan efektifitas dan efisiensi produksi mitra.

Kata kunci — keselamatan, kesehatan, pelatihan, sanitasi

ABSTRACT

This community service activity is aimed at business partners of PT Tewil Indonesia Sejahtera, which is a PT (Limited Liability Company) in the UMKM criteria that produces processed products made from oyster mushrooms. One of the product innovations made by partners is oyster mushroom noodles formulated with moringa leaves. Moringa leaves are rich in vitamins, minerals, antioxidants, and fiber, which are very good for health. Moringa mushroom noodles are very nutritious and have promising business prospects. Moringa mushroom noodles can be a healthier alternative to regular noodles, especially for those who want to increase their nutritional intake. The partner's problem is in the K3 aspect, namely still not implementing occupational health and safety management, product processing sanitation and minimal production facilities. Partners need K3 training and product processing sanitation as well as assistance with production tools and machines, so that the moringa mushroom noodles they produce are of increasing quality. The implementation method is by providing K3 training to partners, implementing training results and conducting activity evaluations. This training activity is expected to increase partner awareness of the importance of K3, improve product quality, increase the effectiveness and efficiency of partner production.

Keywords — safety, health, training, sanitation







1. Pendahuluan

PT Tewil Sejahtera Indonesia merupakan Produsen Olahan Jamur Tiram yang memulai bisnis sejak tahun 2015. Produk yang pertama kali diproduksi adalah produk kecap (skala kecil) dengan berbahan dasar utama jamur tiram yang memiliki aroma dan juga citarasa yang khas unik. Mitra senantiasa melakukan perbaikan kualitas produk kecapnya hingga berkembang sampai saat ini. Sampai sekarang kecap Jamur produksi Tewil Food banyak diminati masyarakat [1]. Produk unggulan kedua yang dikembangkan adalah inovasi produk mie jamur tiram yang formulanya ditambahkan daun kelor. Produk mie jamur kelor di kembangkan pada tahun 2020 saat terjadi pandemic covid-19. Produk ini diciptakan agar dapat memenuhi permintaan masyarakat terhadap pangan yang Pengetahuan menyehatkan. tentang cara mengolah mie diperoleh mitra saat melaksanakan pelatihan pada BLK Kabupeten Jember pada tahun 2018. Berbekal pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh saat pelatihan, mitra kami yang bernama Ibu Wilda Cahyadi melakukan inovasi berupa mie olahan berbahan bahan jamur tiram dan daun kelor. Daun Kelor merupakan salah satu hasil pangan yang tumbuh subur di Indonesia, yang mempunyai zat gizi makro dan mikro. Yang bermanfaat bagi ibu menyusui dan balita/batita dalam masa pertumbuhan dan perkembangan tubuh manusia [2]. Daun kelor selain diolah menjadi mie juga bisa dibuat olahan teh daun kelor [3].

Dengan keuletan dan jiwa kewirausahaan yang tinggi, mie jamur kelor yang awalnya kurang diminati saat ini menjadi produk mie jamur tiram daun kelor yang banyak dicari oleh konsumen pecinta mie sehat. Jenis jamur tiram putih yang menjadi bahan baku kecap jamur tiram ini berlimpah di kabupaten Jember. Terdapat kurang lebih 65 kelompok petani jamur tiram di Jember. Hal ini yang membuat mitra mengembangkan usahanya meningkatkan kapasitas produksinya. Mie Instan Jamur Kelor Tewil adalah salah satu pangan sehat unggulan alternatif kaya nutrisi dari jamur. serta vitamin dan mineral dari daun kelor. Mie instan jamur kelor merupakan alternatif pangan yang praktis, lezat dan bergizi.

Saat mengawali produksi pada tahun 2020 mie jamur tiram kelor, hanya diproduksi

berdasarkan pesan (by order) dan hanya diproduksi untuk memenuhi permintaan para tetangga sekitar lingkungan perumahannya yang berada di Jalan Kertanegara Kabupaten Jember, dimana jumlah produksi mie hanya 25 bungkus mie saja dengan harga pada saat tersebut Rp. 7000,00 produksi awal mie jamur tiram daun kelor ini adalah mie rebus dengan rasa soto dan original. Kemasan awal mie dengan kemasan plastik dengan netto 80 gr dengan harga eceran Rp.8000. Penjualan hanya dilakukan secara konvensional (Word of Mouth) yang sangat terbatas penjualannya. Pada tahun 2021, mitra mulai mengenalkan produk mie jamur tiram kelor melalui event pameran yang diselenggarakan Kabupaten Jember sehingga berdampak pada peningkatan permintaan produk mie jamur tiram kelor. Sehingga sejak tahun 2022, mitra mulai membuka penjualan dengan sistem reseller, harga mie jamur tiram kelor ditingkat reseller Rp.7.500...

Mie Jamur Tiram Kelor produksi PT Tewil adalah mie yang dibuat dari tepung tapioka, tepung jamur, dan bubur daun kelor segar, yang diperkaya dengan telur sebagai penambah protein hewani. Mie jamur tiram kelor juga telah dilengkapi dengan bumbu pelengkap di setiap kemasan.

Permintaan produk yang semakin meningkat menyebabkan mitra memutuskan menambah jumlah karyawannya menjadi dua orang karyawan tetap dan dua orang karyawan tidak tetap. Pangsa pasar mie ini sudah sampai di beberapa kota di sekitar Kabupaten Jember. Makin banyaknya permintaan mie kuah jamur tiram daun kelor dengan rasa soto dan original, mendorong mitra untuk menambah varian rasa produk mienya pada tahun 2024 dengan mie goreng kemasan cup. Akan tetapi dalam upaya mengembangkan usahanya, mitra terkendala beberapa masalah. Permasalahan utama yang dihadapi mitra adalah pada aspek produksi. Minimnya alat produksi yang dimiliki mitra mencakup: 1) alat penggiling mie yang masih konvensional (produksi secara manual) sehingga tidak mampu untuk memproduksi mie dengan kapasitas besar, dan juga berisiko membuat cidera para pekerja yang melakukan pengilingan mie. (2) Belum adanya alat pengemas mie khusus berupa cup sealer yang berguna untuk membuat mie siap konsumsi (ready to eat) kemasan cup

sehingga produk berisiko terkontaminasi cemaran mikrobiologis. karena produk mie jamur yang telah dibuat dengan kemasan plastik. Mitra membutuhkan bantuan peralatan dan mesin produksi mesin penggiling mie dengan kapasitas yang lebih besar (15 kg/hari), mesin pengemas atau cup sealer dan dandang ukuran diameter 50 cm untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas produksi serta meningkatkan efektifitas dan efisiensi produksi.

Pada kegiatan proses produksi sehari-hari tenaga kerja di UMKM ini tidak ada yang menggunakan Alat Pelindung Diri (APD). APD pada proses produksi pengolahan makanan diperlukan agar terjamin selamat dan sehatnya karyawan. Penyediaan fasilitas P3K dan APD dapat melindungi tenaga kerja sehingga dapat meningkatkan kinerja karyawan [4].

Kondisi pada mitra masih belum menvediakan kotak **P3K** dan belum menyediakan APD bagi tenaga kerja. Penyediaan APD bagi tenaga kerja sangat penting agar tenaga kerja terhindar dari penyakit akibat kerja dan kecelakaan kerja. Beberapa risiko berbahaya dalam kerja, diantaranya perilaku yang tidak aman misalnya: bergurau pada saat kerja, mengantuk pada saat kerja, melamun pada sat kerja. Kondisi tempat kerja kurang aman, kondisi kerja tidak terdampak lampu yang terang, tidak adanya APD ditempat kerja.

Risiko bahaya yang terjadi pada mitra adalah pada proses produksi mie jamur kelor seperti terluka kena gores pisau, kena panas dandang, terpeleset karena lokasi pencucian jamur tiram dan daun kelor yang agak licin. Bahaya merupakan faktor internal yang berpotensi keselamatan memengaruhi kesehatan dan pekerja atau menyebabkan kerusakan lingkungan [5]. Perilaku produksi (pengolahan) yang belum menerapkan sanitasi pengolahan dengan baik. Selain itu lay out (tatanan) ruang produksi mitra belum tertata rapi sehingga pada saat melakukan produksi karyawan terkadang merasa kebingungan dalam mencari alat produksi. Pedoman keselamatan dan kesehatan kerja wajib diikuti oleh semua pekerja di berbagai industri, baik nasional maupun internasional, sebagai tindakan pencegahan [6].

Selain kebutuhan pada aspek produksi, mitra juga membutuhkan pelatihan bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Sanitasi Produksi Pangan karena selama ini belum diterapkan dengan baik. Pelatihan K3 ditujukan untuk meningkatkan keselamatan dan kesehatan kerja karyawan sedangkan pelatihan sanitasi pengolahan produk bertujuan untuk memberikan pengetahuan bagi mitra tentang cara memproduksi mie yang berkualitas dan terjamin keamanan pangannya. Manajemen K3 yang sukses sangat membutuhkan strategi mencakup komprehensif yang komitmen pimpinan, sumber daya yang memadai, dan organisasi yang tepat ke dalam suatu sistem yang terstruktur [7].

2. Target dan Luaran

Sasaran kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat adalah karyawan pada mitra produktif bagian produksi yang meliputi dua orang karyawan tetap 2 orang dan 2 orang karyawan tidak tetap.

2.2 Target

Target meliputi:

- a) Meningkatkan pemahaman an keterampilan mitra dalam pelaksanaan K3 ditempat kerja, sanitasi pengolahan produk mie jamur kelor, dan aspek produksi.
- b) Meningkatkan efektifitas dan efisiensi produksi mitra dengan bantuan fasilitas produksi kepada mitra
- c) Meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan mitra
- d) Publikasi pada media massa (cetak, elektronik) dan video kegiatan.
- e) Diterbitkannya artikel ilmiah berupa Prosiding Nacosvi dan Jurnal J-DINAMIKA.

2.2 Luaran

Luaran meliputi:

- a) Peningkatan kesadaran dan pemahaman mitra tentang pentingnya penerapan K3 dan sanitasi pengolahan produk,
- b) Ketercapaian efektifitas dan efisiensi produksi mitra.
- c) Peningkatan kemampuan mitra mampu memproduksi mie jamur kelor yang kaya nutrisi.

3. Metodologi

3.1 Rencana Kegiatan dan Metode yang Ditawarkan

Prosedur kerja meliputi:



Publisher : Politeknik Negeri Jember

- a. Persiapan : pra survey, pembuatan proposal, persiapan bahan dan materi dan alat yang dibutuhkan
- b. Pelaksanaan : penyerahan bantuan fasilitas produksi kepada mitra, pelaksanaan pelatihan, pendampingan pada mitra;
- c. Monitoring dan evaluasi : evaluasi keberhasilan kegiatan
- d. Pencapaian target output pengabdian masyarakat : peningkatan pengetahuan mitra, seminar, video kegiatan, published pada media massa
- e. Penyusunan Laporan Pengabdian

a. Tahap Persiapan

Tahap persiapan merupakan tahap awal sebelum pelaksanaan kegiatan. Pada tahap ini ada beberapa hal yang dilakukan yaitu:

- 1. Pra Survei : Identifikasi permasalahan dan kebutuhan mitra terkait alat dan mesin produksi serta studi pustaka
- 2. Pembuatan Proposal : Pembuatan proposal yang menawarkan solusi untuk permasalahan dan kebutuhan mitra.
- 3. Persiapan bahan pelatihan : Mempersiapkan bahan-bahan berupa materi yang akan dipakai untuk kegiatan pelatihan.
- b. Tahap Pelaksanaan Pelatihan dan Pendampingan
- 1. Pemberian alat dan mesin produksi (mesin penggiling mie dan mesin pengemas cup sealer) dengan penerapan teknologi tepat guna ditujukan agar dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas produksi selain itu juga diharapkan volume penjualan produk mitra juga meningkat.

2. Pendampingan

Pendampingan bertujuan untuk membantu mitra dalam mengidentifikasi kebutuhan, mengatasi masalah, dan mengembangkan potensinya. Metode pendampingan yang dilakukan meliputi pembimbingan dan konsultasi serta pelatihan. Pembimbingan dan konsultasi kepada mitra ditujukan untuk memberikan saran, masukan, dan solusi teknis kepada mitra. Metode pendampingan dalam bentuk pelatihan meliputi pelatihan penerapan K3, sanitasi pengolahan produk, aspek produksi dan pengelolaan usaha. Pelatihan ditujukan untuk peningkatan

- pengetahuan dan kesadaran mitra tentang manfaat penerapan K3 sehingga dapat mengurangi risiko kecelakaan saat bekerja, mitra mampu membuat produk yang memiliki cita rasa enak dan juga terjamin keamanan pangannya, meningkatkan efektifitas dan efisiensi produksi, dan kemampuan pengelolaan usaha oleh mitra.
- Pelatihan/training bermanfaat untuk pengetahuan meningkatkan dan keterampilan mitra khususnya pada aspek K3, sanitasi pengolahan pangan, dan aspek Pelatihan adalah produks. metode pendidikan dimana para peserta diikutsertakan agar dapat mempraktekkan suatu aktifitas atau kegiatan tertentu. Pelatihan yang dibutuhkan mitra mencakup pelatihan bidang K3, sanitasi pengolahan produk, dan manajemen produksi yang dilakukan di lokasi produksi mie jamur tiram kelor PT Tewil Sejahtera Indonesia.

c. Tahap Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan evaluasi dilakukan mengetahui perkembangan dan kemajuan mitra. mengidentifikasi dan permasalahan mitra serta antisipasinya/solusinya bagi mitra. satunya adalah melalui pertemuan dengan mitra mengetahui untuk tingkat pemahaman pengetahuan dan keterampilan mitra terhadap pelatihan yang diikuti dan pendampingan yang sebelumnya telah dilakukan tim pengabdian dan untuk membantu memberikan solusi jika mitra masih terkendala dalam aspek implementasi K3, sanitasi produksi, produksi dan manajemen usaha.

d. Tahap Pencapaian Target Output pengabdian masyarakat.

Pencapaian target output kegiatan mencakup: 1) Peningkatan pengetahuan dan kesadaran mitra tentang K3, sanitasi pengolahan produk, manajemen produksi dan cara mengelola usaha sehingga diharapkan usaha mitra juga semakin berkembang dan maju. 2) Pelaksanaan seminar hasil pengabdian masyarakat dan artikel published pada prosiding pengabdian, 3) Adanya video kegiatan, 4) Adanya published kegiatan pada media massa dan serta out put tambahan berupa artikel yang published pada jurnal pengabdian masyarakat.

Publisher: Politeknik Negeri Jember

e. Tahap Penyusunan Laporan Pengabdian. Pada tahap akhir tim pengabdian akan menyusun laporan akhir kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat.

3.2 Partisipasi Mitra Dalam Pelaksanaan Program

Partisipasi mitra meliputi : 1) penerapan K3 secara tepat, 2) penerapan sanitasi pengolahan produk agar kualitas produk mie jamur kelor semakin meningkat dan terjamin keamanan pangannya, 3) penerapan manajemen produksi agar tercipta efektifitas dan efisiensi pada produksi mitra.

3.3 Langkah Evaluasi Pelaksanaan dan Keberlanjutan Program

Kegiatan yang dilakukan meliputi : monitoring dan evaluasi mitra untuk mengetahui: 1) apakah mitra dapat menerapkan K3 dan prosedur produksi dan sanitasi mie jamur kelor dengan benar; 2) apakah mitra telah dapat menghasilkan produk mie jamur kelor yang memiliki citarasa enak, berkualitas dan terjamin pangannya, menyehatkan keamanan memenuhi kriteria standard produk mie; 3) apakah produksi mie mitra telah mengalami peningkatan: apakah mitra 4) menghasilkan produk mie jamur tiram kelor yang berkualitas; 5) apakah mitra telah mampu mengelola usahanya dengan lebih baik.

4. Pembahasan

Kegiatan yang telah dilakukan oleh tim pelaksana kegiatan pengabdian meliputi : 1) pemberian fasilitas produksi berupa bahan dan mesin produksi mie dengan kemasan yang lebih modern/mesin cup; 2) Pelatihan K3 dan Sanitasi Pengolahan Produk, 3) pendampingan pada mitra, 4) monitoring dan evaluasi pada mitra.

Pemberian bantuan alat dan mesin produksi berupa mesin penggiling mie kapasitas produksi 15 kg/hari dan mesin cup bowl sealer (300 – 400 bowl/hour) kepada mitra dilakukan untuk membantu mitra dalam meningkatkan kapasitas produksinya dan juga untuk menjamin keamanan pangan produk mie siap konsumsinya. Tim pengabdi juga membantu dalam proses desain labelling produk mie mitra yang lebih menarik. karena semakin menarik tampilan suatu produk akan meningkatkan nilai estetika dan

membuat semakin tertarik konsumen untuk membelinya.

Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja bertujuan untuk menciptakan lingkungan kerja mitra yang sehat dan aman, sehingga dapat mengurangi kemungkinan kecelakaan kerja (luka tergores pisau) /penyakit akibat kelalaian yang mengakibatkan demotivasi dan dan defisiensi produktivitas kerja karyawan. Salah satu upaya mencegah risiko kecelakaan saat bekerja adalah dengan memberikan APD (Alat Pelindung Diri) pada karyawan yang bekerja.

Pelatihan sanitasi pengolahan produk bertujuan agar mitra mampu: 1) menerapkan penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Pangan; 2) melakukan pengendalian keamanan pangan; 3) melakukan pengendalian mutu pengelolaan pangan; 4) melakukan personal hygiene; 5) melakukan hygiene sanitasi sarana & peralatan pengelolaan pangan.

Selain pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja dan sanitasi pengolahan produk. Tim pengabdian masyarakat juga melaksanakan pelatihan manajemen produksi diharapkan mitra dapat memproduksi mie yang berkualitas baik, terjamin keamanan pangannya dan memiliki cita rasa sesuai dengan keinginan dan harapan konsumennya.

Pelatihan pengembangan produk dalam pembuatan mie ditujukan agar mitra memiliki daya kreativitas dan daya inovasi. Dalam pelatihan inovasi dan kreativitas mitra diberikan gambaran mengenai cara-cara pembuatan mie jamur kelor dengan menekankan unsur estetika tampilan produk mie siap konsumsi (*ready to eat*) mitra dan dapat mengembangkan cita rasa mie jamur kelor sesuai permintaan konsumen.

Kegiatan pelatihan K3 dan pengolahan produk yang diberikan kepada mitra berjalan dengan lancar dan sukses. ditunjukkan dengan adanya perubahan positif karyawan perilaku kerja yang mulai membudayakan untuk menerapkan budaya K3 dalam melakukan proses produksi mie jamur kelor di PT Tewil Indonesia Sejahtera. Beberapa perubahan positif tersebut meliputi karyawan telah menggunakan APD sesuai dengan fungsinya dan jenis pekerjaannya. APD berupa tutup kepala, masker, celemek, dan sarung tangan kain khusus masak, hal ini menunjukkan telah munculnya pemahaman dan

Publisher: Politeknik Negeri Jember

kesadaran karyawan tentang pentingnya K3. 2) Banner atau rambu terpasang jelas di lingkungan membantu kerja, yang memperingatkan karyawan tentang bahaya potensial prosedur K3, misalnya di dekat oven. Ketersediaan rambu ini mencerminkan mitmen untuk menciptakan lingkungan kerja yang aman bagi karyawan. 3) Karyawan berhati-hati dalam bekerja dengan tidak melepaskan APD saat bekerja dengan alasan apapun. Ini menunjukkan kesadaran karyawan tentang pentingnya menggunakan APD saat bekerja. Mematuhi aturan ini adalah hal penting dalam mencegah terjadinya cidera saat bekerja. 4) Karyawan selalu mematuhi SOP dalam melakukan proses produksi mie. Mematuhi Standard Operational Procedure (SOP) merupakan hal yang sangat penting dalam menjaga kualitas dan juga dalam keselamatan proses produksi. Kepatuhan ini juga menunjukkan kedisiplinan karyawan saat bekerja. Perubahan perilaku positif K3 yang ditunjukkan para karyawan merupakan indikator penting bahwa pelatihan K3 yang dilakukan tim pengabdian masyarakat telah membuahkan hasil. Mitra dan karyawan kini telah memiliki pemahaman yang baik tentang pentingnya menerapkan K3 saat bekerja.

Pelatihan Sanitasi Pengolahan yang dilakukan juga terbukti sukses, yang ditunjukkan dari kemampuan mitra dalam menghasilkan produk mie jamur kelor yang sehat dan higienis yang bebas dari bahaya cemaran (biologis, kimia, dan fisika) dan juga memberikan jaminan mutu dan keamanan pangan produk yang dijualnya pada konsumen.

Dokumentasi aktifitas tim pengabdian ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



Gambar 1. Penyerahan Alat dan Mesin Produksi kepada Mitra PT Tewil Indonesia Sejahtera



Gambar 2. Pelatihan K3 dan Sanitasi Pengolahan Produk pada Mitra PT Tewil Indonesia Sejahtera

Pendampingan ditujukan untyk mengevaluasi apakah mitra telah mengimplementasikan hasil pelatihan K3 dan sanitasi pengolahan produk secara benar, memberikan dukungan dan solusi jika mitra masih mengalami kendala dalam penerapan K3 dan sanitasi, memastikan pemahaman mitra dalam melakukan prosedur pada proses produksi apakah telah benar ataukah masih mengalami kendala, serta untuk mengetahui apakah mitra telah melakukan pengelolaan usahanya dengan baik.

Kegiatan monitoring dan evaluasi pada mitra dilakukan untuk memastikan apakah mitra: telah mampu meningkatkan kapasitas produksinya, menerapkan K3 dengan baik, mampu menerapkan sanitasi pengolahan dan higienitas produknya sehingga tercipta produk yang berkualitas dengan citarasa yang enak, bergizi, dan juga terjamin keamanan pangannya, serta apakah mitra telah mampu mengembangkan usahanya.

5. Kesimpulan

a) Kegiatan pelatihan K3 dan sanitasi pengolahan produk sudah berjalan dengan baik dan benar sesuai tujuan kegiatan pengabdian yaitu peningkatan pengetahuan dan keterampilan K3 dan sanitasi pengolahan produk. Salah satu upaya dalam meningkatkan produktivitas mitra dilakukan

Publisher: Politeknik Negeri Jember

- dengan cara karyawan harus konsisten dalam menggunakan APD dalam setiap akan melakukan proses produksi dan tetap menjalankan SOP yang telah dibuat sehingga kecelakaan kerja dapat diminimalkan dan produk mie jamur kelor yang dihasilkan menjadi semakin berkualitas, bernutrisi dan terjamin keamanan pangannya.
- b) Pendapatan mitra mengalami peningkatan karena meningkatnya jumlah produksi mie jamur tiram kelor.

6. Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terima kasih atas dukungan pendanaan melalui hibah PNBP Politeknik Negeri Jember (Polije). Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada P3M (Pusat Penelitian Pengabdian pada Masyarakat) Polije yang telah memberikan supportnya demi kelancaran terlaksananya kegiatan ini. Semoga kegiatan pengabdian ini depat memberikan manfaat bagi mitra dan masyarakat.

7. Daftar Pustaka

- [1] D. Kurniawati, E, Antika. Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Kecap Jamur Tiram Pada UMKM TW Food Produsen Olahan Jamur Kabupaten Jember. Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-7,Vol. 7 No. 3, 2021.
- [2] Aminah, Syarifah, dkk. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa oleifera). Buletin Pertanian Perkotaan. 5(2): 35-44, 2015.
- [3] D. Nasihin, dkk. Pemberdayaan UMKM Industri Rumahan Olahan Daun Kelor "Kelorasa" Di Desa Purwoasri Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember, JABB, Vol.3, No. 2, Desember, 2022.
- [4] M. S. Pirmansyah and A. Hakim, "Penerapan K3 Dalam Meningkatkan Safety Area Produksi Pada Umkm Aneka Kerupuk Alma Jaya Khas Desa Sindangsari," *ABDIMA J. Pengabdi. Mhs.*, vol. 2, no. 1, pp. 3889–3895, 2023.
- [5] Rai, R. et al. 2021. Exposure to occupational hazards among health care workers in low-and middle-income countries: A scoping review, International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(5), pp. 1–41. Available at: https://doi.org/10.3390/ijerph18052603

- [6] Rikhotso, O., Morodi, T.J. and Masekameni, D.M. 2022. Safety climate in university and college laboratories: Impact of organizational. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(3).
- [7] Suyanto, S., Kusnadi, K. and Arafah, W. 2021. The Effect Of Management Information System And Knowledge Management On MSME Performance Mediated By Organizational

Publisher: Politeknik Negeri Jember