

Penerapan Teknologi Lokal Mesin Pembuat Adonan Roti Berkualitas (Quality Bread Dough) Untuk Pemberdayaan dan Pengembangan Industri Kecil Roti

by Yossi Wibisono

Submission date: 16-Jun-2023 03:08PM (UTC+0700)

Submission ID: 2117187183

File name: 1630-Article_Text-10862-2-10-20210725.pdf (318.56K)

Word count: 1496

Character count: 9591

Penerapan Teknologi Lokal Mesin Pembuat Adonan Roti Berkualitas (*Quality Bread Dough*) Untuk Pemberdayaan dan Pengembangan Industri Kecil Roti

Application of Local Technology for Quality Bread Dough Machines for Empowerment and Development of Small Bread Industries

Anang Supriadi Saleh^{1*}, Agus Santoso¹, Yossi Wibisono¹

⁰ Jurusan Teknolo⁶ Pertanian, Politeknik Negeri Jember

*anangsspoltek@yahoo.co.id

ABSTRAK

³juan dari usulan pengabdian ini adalah untuk memberdayakan industri kecil roti di UD. Sarila, Gebang, Jember, melalui penerapan teknologi lokal, membuat mesin pembuat adonan roti yang lebih berkualitas, efisien, mudah didapat, mudah perawatannya, dan harga terjangkau, tidak bergantung pada teknologi impor, teknologi ini juga memberdayakan bengkel bisnis di sekitarnya. Metode: Agar kegiatan ini dapat diterima dan ber²manfaat bagi kedua mitra pengguna, pendekatan dan langkah yang dilakukan adalah pendekatan pemberdayaan masyarakat. Dampak keseluruhan dari kegiatan ini adalah terwujudnya kemandirian masyarakat, yaitu m¹⁰asyarakat yang mampu menyelesaikan masalahnya sendiri. Berdasarkan konsep pemberdayaan masyarakat, tahapan pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat adalah sebagai berikut; koordinasi dan penyiapan kegiatan oleh penyelenggara kegiatan, sosialisasi kegiatan kepada industri kecil roti, penyusunan rencana kerja antara pelaksana dengan UD. Sarila, pembuatan mesin pembuat adonan roti, pelatihan pengoperasian dan perawatan mesin yang tersebar, pelatihan pembuatan adonan roti dengan menggunakan alat difusi, pelatihan administrasi dan manajemen organisasi, kegiatan monitoring dan evaluasi, laporan publikasi ilmiah dan media massa. Hasil: Kegiatan yang dilakukan dalam pengabdian ini meliputi; pembuatan prototipe mesin, pelatihan pengoperasian dan pemeliharaan, pelatihan pembuatan roti dengan kualitas yang lebih baik, pelatihan manajemen, pembuatan poster dan video kegiatan pengabdian tersebut, pembuatan naskah publikasi ilmiah, pendaftaran naskah publikasi ke media cetak lokal yaitu Surat Kabar Jember Post, dan pembuatan laporan akhir. Kesimpulan: Penerapan teknologi dan pelatihan pada pelayanan ini khususnya penerapan mixer adonan roti telah meningkatkan kapasitas produksi dan kualitas roti di UD. Sarila. Peningkatan manajemen administrasi dan struktur organisasi yang lebih teratur dan terstruktur.

Kata kunci — teknologi lokal, mesin, pengaduk, adonan roti, industri kecil

ABSTRACT

²The purpose of this proposed service is to empower the small bread industry in UD. Sarila, Gebang, Jember, through the application of local technology, making machines of bread dough that are more quality, efficient, easy to obtain, easy to maintain, and affordable prices, do not depend on import technology, this technology also empowers the workshop business in the vicinity. Methods: In order for this activity to be accepted and beneficial for ¹⁵user partners, the approach and steps to be implemented are the comm⁵unity empowerment approaches. The overall ¹³act of this activity is the realization of community independence, that is, people who are able to solve their own problems. Based on the concept of community empowerment, the stages of implementing community service activities are as follows; coordination and preparation of activities by the activity organizer, socialization of activities to the small bread industry, compilation of a work plan between the executor and UD. Sarila, making bread dough making machine, training on the operation and maintenance of the machine that is diffused, training on making bread dough by using a diffused tool, administrative and organizational management training, monitoring and evaluating activities, reports on scientific publications and mass media. Results: Activities undertaken in this service include; making prototype machines, training in operation and maintenance, training in making better quality bread, management training, making posters and videos of these service activities, making scientific publications manuscripts, registering publications manuscripts to local print media namely Jember Post Newspapers, and making final reports. Conclusion: The application of technology and training in this service especially the application of a bread dough mixer has increased the production capacity and quality of bread in UD. Sarila. Improved administrative management and organizational structure that is more organized and structured.

Keywords — local technology, machine, stirrer, bread dough, small industry

OPEN ACCESS

© 2021. Anang Supriadi Saleh, Agus Santoso, Yossi Wibisono



¹¹ Creative Commons
Attribution 4.0 International License

1. Pendahuluan

Industri kecil mitra UD Sarila yang terletak di Dusun Gebang, Jember, bergerak dalam usaha pembuatan roti, industri ini memiliki permasalahan yang hampir sama dengan industri kecil roti lainnya yaitu sering dan saat ini mengalami kendala dalam pembuatan adonan roti. Mesin pembuatan adonan yang dibeli dari pabrikan di pasaran kurang memuaskan dalam mencampur adonannya, sering rusak, harganya mahal, dan perbaikannya lebih sulit. Penggunaan tenaga kerja pada pekerjaan ini kurang efisien karena memerlukan tenaga besar, semakin sulitnya mencari tenaga kerja, kapasitas produksi sulit ditingkatkan. Politeknik Negeri Jember telah mengembangkan mesin pembuat adonan roti hasil penelitian dan menunjukkan kinerja yang memuaskan. Pada saat uji coba juga melibatkan pengusaha roti untuk melihat kinerjanya dan hasilnya semua sesuai dengan yang diharapkan. Mesin ini dibuat lebih mudah dalam pembuatan dan perawatannya karena menggunakan komponen yang ada di pasaran dan mudah didapat, desainnya lebih sederhana, tapi kemampuannya melebihi yang ada di pasaran. Usulan pengabdian ini akan mendifusi teknologi tersebut pada industri kecil roti yang ada di Jember, khususnya industri kecil roti UD Sarila. Mesin pembuat adonan roti ini mempunyai kapasitas kerja 4 kg/jam atau per proses. Pemilihan industri kecil UD. Sarila sebagai mitra pada usulan pengabdian ini, karena industri kecil ini telah menggeluti usaha pembuatan roti lebih dari lima tahun dan produksi rotinya telah dipasarkan di sekitar Jember, Banyuwangi, dan Situbondo. Selama ini UD. Sarila telah menggunakan teknologi mesin pencampur adonan yang ada di pasaran, ternyata banyak kendala gampang rewel, perawatannya sulit, dan suku cadangnya sulit di pasaran.

Susilo E (2005) [3] juga mengembangkan pembuatan mesin adonan roti untuk kapasitas kerja 2,2 kg, mudah dalam perawatan dan pembuatannya. Hasil pengujian menunjukkan waktu yang dibutuhkan lebih cepat ± 15 menit untuk 1 (satu) kali proses pengadukan adonan.

Koeswara S (2009) [1] menjelaskan bahwa di pasaran banyak ditemukan berbagai jenis merek terigu dengan merek dan kualitas yang berbeda-beda, penggunaannya tergantung jenis bahan adonan, untuk pembuatan mie, pabrik

sering melakukan pencampuran tepung terigu dari dua merek atau lebih dengan maksud untuk mencapai tujuan yang dikehendaki (rasa, konsistensi, dan tekstur yang baik) hal ini banyak hubungannya dengan kadar gluten dan abu. Tepung terigu berpengaruh pada mutu roti, baik terhadap volume, bentuk, warna kulit, struktur jaringan, aroma, rasa dan tekstur roti. Sehingga faktor-faktor tepung yang harus diperhatikan dalam pembuatan roti adalah mutu, warna, kekuatan, daya penyesuaian, daya serap air dan keseragaman, hal ini juga dipengaruhi oleh pencampuran dan pembuatan adonan untuk pembuatan dan pengembangan sifat daya rekat. Orin AD (2017) [2] menjelaskan bahwa teknik pengadukan adonan roti berpengaruh pada tekstur roti tawar.

2. Target dan Luaran

Target dan luaran pada pengabdian masyarakat ini adalah penerapan teknologi lokal mesin pengaduk adonan roti untuk meningkatkan produksi dan kualitas roti, serta perbaikan manajemen di UD. Sarila. Hasil kegiatan pengabdian ini dipublikasikan jurnal nasional terakreditasi, media cetak, dan video hasil kegiatan.

3. Metodologi

Supaya kegiatan ini dapat diterima dan bermanfaat baik bagi mitra pengguna, maka pendekatan dan langkah yang akan diterapkan adalah pendekatan pemberdayaan masyarakat. Dampak keseluruhan dari kegiatan ini adalah terwujudnya kemandirian masyarakat, yakni masyarakat yang mampu memecahkan masalah mereka sendiri.

Berdasarkan konsep pemberdayaan masyarakat tersebut, tahapan pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini adalah sebagai berikut :

- Koordinasi dan persiapan kegiatan oleh pelaksana kegiatan
- Sosialisasi kegiatan kepada industri kecil roti
- Penyusunan rencana kerja antara pelaksana dan UD. Sarila
- Pembuatan mesin pembuat adonan roti
- Pelatihan pengoperasian dan perawatan mesin yang didifusikan
- Pelatihan pembuatan adonan roti dengan menggunakan alat yang didifusikan



- Pelatihan manajemen administrasi dan organisasi
- Monitoring dan evaluasi kegiatan
- Laporan publikasi ilmiah dan media masa

4. Pembahasan

Hasil dari kegiatan pengabdian ini adalah peningkatan produksi roti di UD. Sarila sebesar dua kali lipat dari semula, bila diperlukan peningkatan produksi yang lebih besar dapat menambah unit mesin pengaduk adonan roti. Pembentukan adonan memerlukan waktu 10 menit untuk bahan baku 4 kg, sehingga lebih cepat dari pada penggunaan mesin mixer import yang membutuhkan waktu 15 menit. Tekstur roti yang dihasilkan lebih lembut, karena pengadukan adonan yang lebih seragam dan homogen, selain dipengaruhi jenis bahan. Terbentuk struktur organisasi yang lebih jelas dan kegiatan administrasi lebih teratur. Kegiatan pembukuan dilakukan mulai dokumen inventarisasi peralatan, dokumen bahan, dokumen tenaga kerja, dokumen hasil produksi, dokumen pesanan, dan dokumen pengiriman produk. Hasil kegiatan ini kemudian didokumentasikan dalam bentuk foto dan video, serta pembuatan naskah untuk publikasi dan laporan.

6

5. Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan dapat disimpulkan bahwa terdapat dampak positif dengan peningkatan produksi dan kualitas roti di UD. Sarila. Kegiatan manajemen lebih teratur dan tertata dengan baik.

9

6. Ucapan Terima Kasih

Pada kesempatan ini kami mengucapkan banyak terima kasih kepada Kementerian Riset Teknologi dan Dikti yang telah membiayai kegiatan pengabdian ini. Kami juga mengucapkan terima kasih pada Politeknik Negeri Jember yang telah mendukung terlaksananya kegiatan pengabdian ini.

7. Daftar Pustaka

- [1] Koeswara S . 2009. *Teknologi Pengolahan Roti*. eBookPangan.com (pp 9-10)
- [2] Orin Ad. 2017. *Pengaruh Teknik Mengaduk Adonan Terhadap Kualitas Roti Tawar*. Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Jurusan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Pariwisata Dan Perhotelan Universitas Negeri Padang. (pp 9)
- [3] Susilo E 2005. *Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Adonan Roti Tawar (Bagian Statis)*. Program Studi Diploma Iii Teknik Jurusan Teknik Mesin Program Studi Teknik Universitas Jember (pp. 76-78).



Penerapan Teknologi Lokal Mesin Pembuat Adonan Roti Berkualitas (Quality Bread Dough) Untuk Pemberdayaan dan Pengembangan Industri Kecil Roti

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	5%
2	www.scribd.com Internet Source	3%
3	es.slideshare.net Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Musamus Merauke Student Paper	1%
5	www.researchgate.net Internet Source	1%
6	id.scribd.com Internet Source	1%
7	docplayer.info Internet Source	1%
8	jak.stikba.ac.id Internet Source	1%

jurnal.poliupg.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	1 %
11	journal.iainlangsa.ac.id Internet Source	1 %
12	Edy Suprpto, Wasilatul Murtafiah, Davi Apriandi, Reza Kusuma Setyansah. "PELATIHAN PENGELOLAAN DATABASE DESA UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PERANGKAT DESA KRANGGAN KECAMATAN GEGER KABUPATEN MADIUN", Jurnal Terapan Abdimas, 2016 Publication	1 %
13	repositorio.ucp.pt Internet Source	1 %
14	teknik.unej.ac.id Internet Source	1 %
15	Christensen. Encyclopedia of Community Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On