

MODEL PENGEMBANGAN PERTANIAN ORGANIK DI DESA RENDENG, PURWOREJO, JAWA TENGAH

ORGANIC FARMING DEVELOPMENT MODEL IN RENDENG VILLAGE, PURWOREJO, CENTRAL JAVA

Ridwan Baraba^{1*}, Zulfanita², Budi Setiawan³, Agung Setiawan⁴, Didik Widiyantono⁵

¹⁻⁵Universitas Muhammadiyah Purworejo, Purworejo, Jawa Tengah

*E-mail: barabaridwan@gmail.com

ABSTRAK

Pertanian adalah industri yang paling penting yang berkontribusi besar terhadap PDB nasional dan memberikan penghidupan bagi sebagian besar penduduk di Indonesia. Pertanian berbasis kimia telah menghancurkan ekosistem, mengurangi sumber daya alam, memberikan hasil yang berkurang, mengurangi swasembada pangan, dipaksa untuk migrasi, mengganggu keamanan pangan dan peluang ekspor. Desa Rendeng adalah salah satu desa penghasil beras di Provinsi Jawa Tengah. Penelitian ini bertujuan untuk menguji prospek pengembangan pertanian organik khususnya padi organik dan produk organik lainnya termasuk sayuran dan ikan. Kami melakukan penelitian kualitatif dan tinjauan literatur kerja, penyelidikan lingkungan, observasi, dan wawancara mendalam untuk mengumpulkan data dan informasi. Data yang terkumpul dianalisis secara kuantitatif dan kualitatif. Temuan keseluruhan menunjukkan bahwa pertanian organik dapat menghasilkan prospek yang bagus bagi pemberdayaan masyarakat. Beberapa permasalahan yang bisa menjadi penghambat bagi pengembangan pertanian organik di desa Rendeng adalah jalan fungsional, tidak tersedianya air irigasi, penyakit dan hama pada tanaman, dan ikan merupakan tantangan utama. Ada kebutuhan instan akan perhatian pada strategi pemasaran yang baik, teknologi pengolahan hasil panen dan peningkatan kapasitas petani secara keseluruhan untuk menghasilkan produk-produk pertanian organik.

Kata kunci: pertanian organik, penghidupan, desa, kapasitas, pertanian

ABSTRACT

Agriculture is the most important industry that contributes greatly to the national GDP and provides livelihood for the majority of the population in Indonesia. Chemical-based agriculture has destroyed ecosystems, reduced natural resources, reduced yields, reduced food self-sufficiency, forced to migrate, disrupted food security and export opportunities. Rendeng Village is one of the rice producing villages in Central Java province. This study aims to examine the prospects for the development of organic agriculture, especially organic rice and other organic products including vegetables and fish. We conduct qualitative research and review of work literature, environmental investigations, observations, and in-depth interviews to collect data and information. The collected data is analyzed quantitatively and qualitatively. The overall findings show that organic farming can produce a good prospect for community empowerment. Some of the problems that could hinder the development of organic farming in Rendeng village are functional roads, unavailability of irrigation water, plant diseases and pests, and fish is a major challenge. There is an immediate need for attention to good marketing strategies, crop processing technologies and overall farmer capacity building to produce organic farming products..

Keywords: organic farming, livelihood, village, capacity, agriculture

PENDAHULUAN

Pertanian merupakan sumber nutrisi utama bagi masyarakat seluruh dunia. Hampir tiga perempat penduduk di negara berkembang bergantung pada pertanian. Ini adalah salah satu aspek utama pembangunan manusia.

Pertanian sangat penting bagi Indonesia karena menyediakan sumber mata pencaharian bagi sebagian besar penduduk dan berkontribusi terhadap PDB nasional. Dalam dekade terakhir, revolusi hijau telah membawa beberapa perubahan signifikan dalam sistem

produksi pangan dunia seperti peningkatan produksi dan produktivitas pangan, pendapatan dari pertanian telah meningkat dan kesempatan kerja telah terdiversifikasi di negara maju dan berkembang (Joshi et.al., 2007). Pada saat bersamaan revolusi hijau juga membawabeberapa konsekuensi agro ekologis. (Tilman et al., 2002, Pretty et al., 2011). Konsekuensi agroekologis ini memiliki dampak yang kurang menguntungkan bagi sumber daya petani miskin (Rosset et a., 2000). Revolusi hijau juga telah berkontribusi dalam deklinasi sumber daya alam (Espinell, 2015) dan menciptakan beberapa masalah lingkungan (Singh, 2000, Tilman et al., 2001).

Sebagian besar pertanian yang dikembangkan di Indonesia adalah pertanian modern. Pertanian modern dicirikan dengan sistem usahatani yang menggunakan bahan-bahan kimia yang berbahaya bagi kesehatan dan lingkungan. Sutanto (2002) menyatakan bahwa paket teknologi pertanian modern yang dimaksud adalah penggunaan varietas unggul berproduksi tinggi, pestisida kimia, pupuk kimia/sintesis, dan menggunakan mesin-mesin pertanian untuk mengolah tanah dan memanen hasil. Pertanian modern itu sendiri merupakan salah satu wujud dari revolusi hijau yang mulai diterapkan di Indonesia pada tahun enam puluhan. Pada awalnya revolusi hijau berhasil mengatasi kerawanan pangan sehingga Indonesia berhasil mencukupi sendiri kebutuhannya yang sebelumnya Indonesia adalah negara pengimpor beras (Sutanto 2002). Wolf (1986) dalam Sutanto (2002) juga menyatakan bahwa kenaikan produksi pangan dunia sejalan dengan penggunaan pupuk kimia. Namun, seiring dengan berjalannya waktu banyak pakar lingkungan menyadari bahwa penggunaan bahan kimia tersebut dapat menimbulkan dampak negatif berupa penurunan produktivitas tanah akibat penggunaan pupuk kimia serta rusaknya keseimbangan ekosistem akibat penggunaan pestisida. Keadaan tersebut akhirnya mendorong individu dan kelompok organisasi menyuarakan gerakan untuk mempraktikkan usahatani alami yang ramah lingkungan dengan berbagai istilah seperti “*organic*” atau “*alternatif*” dan selanjutnya berkembang menjadi pertanian organik seperti saat ini. Prospek ekonomis dari pertanian ini pun cukup baik seiring dengan berubahnya pola konsumsi manusia dimana manusia lebih memilih makanan yang sehat meskipun harganya mahal (Soetrisno, 1999).

Istilah pertanian organik dalam bahasa Indonesia merupakan terjemahan langsung dari istilah *organic agriculture* dan *organic farming* yang ditemui dalam literatur-literatur berbahasa Inggris (Saragih, 2008). Istilah pertanian organik menyebabkan petani dan konsumen untuk menghindari bahan kimia dan pupuk yang meracuni lingkungan dengan tujuan untuk memperoleh kondisi lingkungan yang sehat. Mereka juga berusaha untuk menghasilkan produksi tanaman yang berkelanjutan dengan cara memperbaiki kesuburan tanah menggunakan sumber daya alami seperti mendaur-ulang limbah pertanian (Sutanto, 2002). Pertanian organik adalah salah satu sistem pertanian yang ramah lingkungan. Pertanian organik merupakan pertanian yang berwawasan lingkungan karena dalam pengolahannya menggunakan bahan organik yang akan menunjang dan menjaga kesuburan tanah, serta mengembalikan kerusakan tanah akibat pertanian anorganik. Menurut Codex dalam Saragih (2008) pertanian organik adalah kegiatan pertanian yang mengupayakan penggunaan asupan luar yang minimal dan menghindari penggunaan pestisida dan pupuk sintetik. Pertanian organik merupakan pertanian yang berwawasan lingkungan karena dalam pengolahannya menggunakan bahan organik yang akan menunjang dan menjaga kesuburan tanah, serta mengembalikan kerusakan tanah akibat pertanian anorganik.

Indonesia merupakan negara ketiga di Asia dalam pengembangan pertanian organik setelah China dan India (Winarno dalam Siahaan 2009). Berdasarkan data Statistik Pertanian Organik Indonesia (SPOI) yang diterbitkan oleh Aliansi Organik Indonesia (AOI), sampai tahun 2011 tercatat bahwa luas area pertanian Indonesia tahun 2011 adalah 225 062.65 ha dengan status 90 135.5 ha merupakan area tersertifikasi pertanian organik, 3.8 area dalam proses sertifikasi pertanian organik dan 134 917.66 ha merupakan area tanpa sertifikasi organik (Ariesusanty et al. 2012). Sangat disayangkan, jika dibandingkan tahun lalu, luas lahan ini mengalami penurunan sebesar 5.77%, terutama karena menurunnya luas area pertanian organik tersertifikasi.

Berkurangnya luas area pertanian organik menunjukkan bahwa jumlah petani dan luas lahan organik di Indonesia masih rendah. Hal ini didukung oleh data hasil survey lapangan penulis pada bulan Januari hingga Maret 2017 yang menunjukkan bahwa jumlah petani organik di Kabupaten Purworejo masih

sangat sedikit dibandingkan petani konvensional. Padahal menurut Saragih (2008), sejak tahun 2000, pemerintah sudah mulai mengembangkan pertanian organik di 20 kabupaten, antara lain Bogor, Sukabumi, Cianjur, Sragen, Yogyakarta, Malang dan Cimande, serta Bengkulu. Keadaan ini menunjukkan kondisi yang bertolak belakang dengan tingginya permintaan konsumen atas pertanian organik. Menurut Sutanto (2002) istilah sistem pertanian organik menghimpun seluruh imajinasi petani dan konsumen yang secara serius dan bertanggung jawab menghindari bahan kimia dan pupuk yang bersifat meracuni lingkungan dengan tujuan untuk memperoleh kondisi lingkungan yang sehat. Selain itu, IFOAM menyampaikan bahwa pertanian organik ini sangat tepat untuk diterapkan karena sangat aman bagi kesehatan serta teknologi pertanian yang ramah lingkungan. Dengan demikian, pertanian organik secara tidak langsung telah menjadi gaya hidup masyarakat yang selalu ingin mengkonsumsi produk-produk yang sehat dan bebas dari bahan kimia.

Desa Rendeng adalah salah satu desa penghasil produk pangan khususnya beras di kabupaten Purworejo. Penelitian ini dilakukan untuk meneliti prospek pertanian organik khususnya beras organik, sayuran organik, buah organik dan ikan organik. Makalah ini akan memaparkan pengembangan pertanian di Rendeng, menganalisis proses hasil panen dan produk yang prospektif dan mengetahui prospek pertanian organik di desa Rendeng.

METODOLOGI

Penelitian ini menggunakan pendekatan penilaian pedesaan partisipatif (*Participatory rural appraisal/PRA*), diskusi kelompok terarah, survei rumah tangga dan wawancara informan kunci digunakan untuk mengumpulkan informasi yang dibutuhkan. Alat PRA seperti pemetaan sumber daya /sosial, sejarah etno, matriks pasangan dan kalender musiman digunakan untuk mengumpulkan informasi kualitatif untuk memenuhi tujuan penelitian.

PRA dilaksanakan di antara kelompok laki-laki dan perempuan di lokasi yang dipilih. Informan kunci dipilih secara sukarela, untuk memfasilitasi latihan partisipatif, terutama untuk melakukan partisipasi tertulis. Hanya informasi yang datang melalui konsensus kelompok yang dianggap sebagai temuan.

Untuk latihan ini, peneliti membantu peserta sebagai fasilitator. Dalam diskusi

kelompok terarah, semua peserta diijinkan melakukan diskusi bebas dan informasi berharga diangkat dan dicatat. Survei rumah tangga juga dilakukan untuk mengumpulkan informasi kuantitatif mengenai karakteristik demografi dan aktivitas pertanian mereka. Sebanyak 30 sampel diambil di lokasi melalui random sampling. Kuesioner disiapkan dan data diambil melalui wawancara langsung.

Analisis dan interpretasi data: Data yang dikumpulkan dari survei rumah tangga dianalisis melalui Excel dan diinterpretasikan secara rata-rata. Semua informasi yang dikumpulkan dari PRA, survei rumah tangga dan diskusi kelompok terarah digabungkan dan dianalisis secara kualitatif untuk menghasilkan hasil nyata.



Gambar 1. PRA dengan Kelompok Masyarakat

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Demografi

Berdasarkan data profil desa 2016, jumlah penduduk Desa Rendeng adalah 1.377 orang dan jumlah kepala keluarga yang tercatat sebanyak 415 kepala keluarga. Status kewarganegaraan seluruh penduduk Desa Rendeng adalah Warga Negara Indonesia (WNI) dengan rincian berdasarkan jenis kelamin yaitu 697 orang laki-laki dan 1.377 orang perempuan (BPS, 2016). Mayoritas penduduk Rendeng merupakan penduduk asli Suku Jawa. Dari data profil Desa Rendeng 2016 juga didapatkan informasi sumber penghasilan utama sebagian besar penduduk adalah pertanian dengan komoditas utama berupa padi. Jumlah keluarga pertanian di Desa Rendeng sebanyak 215 keluarga dan terdapat keluarga yang anggota keluarganya menjadi buruh tani sebanyak 174 keluarga. Kepadatan penduduk di desa ini mencapai 1.920 jiwa/km². Mata pencaharian masyarakat di Desa Rendeng cukup beragam, namun sebagian besar penduduk bermata-pencaharian sebagai petani dan buruh tani. Selain sektor pertanian, masyarakat Desa Rendeng juga bekerja di bidang wiraswasta yang meliputi usaha warung, di bidang jasa, dan pertukangan.

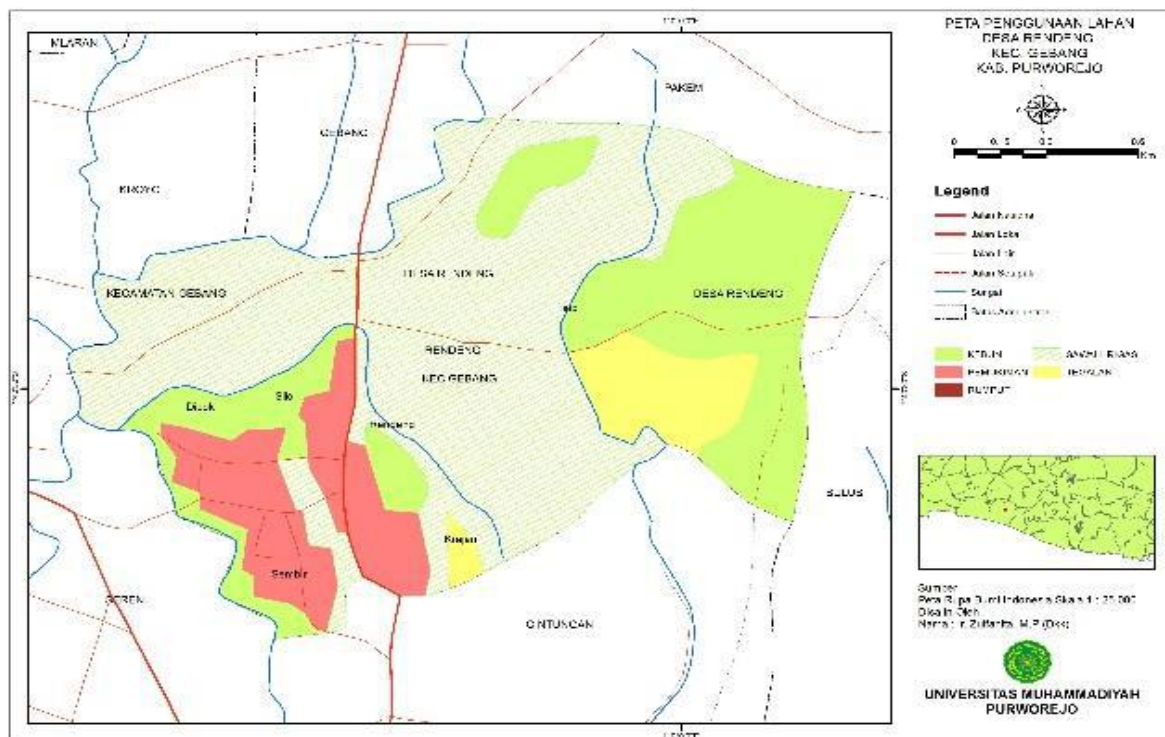
Karakteristik Wilayah

Desa Rendeng memiliki prasarana umum yang disediakan untuk mempermudah kehidupan sehari-hari penduduknya. Desa Rendeng terdapat balai desa balai pertemuan, dan gardu jaga. Sarana pemerintahan desa terdiri dari balai desa, jalan desa, balai pertemuan, serta gardu jaga. Desa Rendeng pada saat ini telah memiliki gedung pendidikan, yaitu gedung taman kanak-kanak (TK), gedung sekolah dasar (SD).

Keadaan jalan di Desa Rendeng sudah cukup baik dengan kondisi wilayah yang datar serta jalan yang sudah beraspal ataupun bersemen. Akses transportasi menuju desa ini juga sangat mudah karena dapat dilalui oleh bus, truk, kendaraan beroda empat, maupun kendaraan beroda dua. Namun, fasilitas kendaraan umum menuju Desa Rendeng masih sangat terbatas jumlahnya dan hanya beroperasi pada jam-jam tertentu. Sehingga mayoritas penduduknya menggunakan ojek atau kendaraan pribadi, baik roda dua maupun roda empat. Penerangan di desa ini sudah relatif bagus meski beberapa titik desa masih

gelap. Jarak dari Desa Rendeng ke ibukota Kecamatan Gebang sejauh 2 km dengan lama jarak tempuh dengan kendaraan bermotor adalah 5 menit. Jarak dari Desa Rendeng ke ibukota kabupaten/kota adalah 8 km dengan lama jarak tempuh menggunakan kendaraan bermotor adalah 15 menit.

Sebagian besar luas wilayah desa digunakan untuk area persawahan, baik sawah bersertifikat organik maupun yang belum bersertifikat organik. Selain itu, tanah di Desa Rendeng dimanfaatkan untuk pemukiman, fasilitas umum, lapangan olahraga, dan kuburan. Desa Rendeng juga terdapat kandang ternak desa, yaitu lahan yang sengaja dimanfaatkan oleh penduduk setempat untuk dijadikan kandang hewan ternak mereka. Semua penduduk yang memiliki hewan ternak berupa sapi, kerbau, maupun kambing harus "mengandangkan" hewan mereka di kandang tersebut. Langkah tersebut dilakukan sebagai upaya untuk menjaga kebersihan lingkungan.



Gambar 2. Peta Penggunaan Lahan di desa Rendeng

Kondisi Ekonomi dan Pertanian

Mata pencaharian masyarakat di Desa Rendeng cukup beragam, yaitu sebagai petani maupun di sektor lainnya yang meliputi usaha warung, bekerja di bidang jasa, dan pertukangan, baik di dalam desa maupun di luar desa. Namun, sebagian besar penduduk

bermatapencaharian sebagai petani sehingga setiap kepala keluarga memiliki lahan untuk diolah, baik lahan tersebut merupakan milik pribadi, bagi hasil, sewa, maupun tanah milik pemerintah desa. Bagi yang tidak memiliki lahan dan tidak memiliki keahlian lain, biasanya mereka menjadi buruh tani di lahan-

lahan milik tetangganya. Petani di Desa Rendeng terdiri dari 288 orang. Sebanyak 46 orang petani di desa tersebut merupakan petani sekaligus pembudidaya ikan dan sisanya merupakan buruh petani.

Di desa Rendeng terdapat kelompok tani dan kelompok pembudidaya ikan, namun kelompok-kelompok tersebut tidak aktif. Menurut penuturan DN (45 tahun), secara umum hampir seluruh petani di desa ini telah mendapatkan informasi mengenai pertanian organik, namun masih sedikit petani yang mencoba untuk menerapkan dan memiliki lahan bersertifikat organik. Namun untuk budidaya perikanan organik, hampir semua petani belum mendapatkan informasi maupun pelatihan terkait perikanan organik.

Siklus tanam di Desa Rendeng cukup beragam, tergantung kebijakan yang dibuat oleh masing-masing kelompok. Mayoritas petani di Desa Rendeng merupakan petani gurem sehingga hasil dari pertanian mereka hanya cukup untuk

konsumsi pribadi. Tetapi terdapat pula beberapa petani yang menjual hasil panen mereka, baik kepada penggilingan gabah yang berada di jalan utama desa maupun kepada penangkar benih. Sedangkan untuk kelompok petani pembudidaya ikan, rata-rata masih secara konvensional dan menggunakan kolam tidak permanen.

Prospek Pertanian Organik

Usaha budidaya perikanan organik, sayur organik dan buah organik adalah budidaya pertanian yang baru diperkenalkan yang ternyata memiliki sumber pendapatan yang baik. Produksi perikanan dan buah sudah cukup populer dikalangan petani desa Rendeng. Ada juga beberapa usahatani lainnya yang bisa membangkitkan penghidupan masyarakat. Ini mencakup pemeliharaan cacing sutera, budidaya jamur tiram, dan unggas. Status peternakan prospektif ini disajikan secara singkat pada tabel 1.

Tabel 1. Prospek pertanian Organik di desa Rendeng

No	Jenis Budidaya	Status	Alasan Pendukung
1	Perikanan Organik	<ul style="list-style-type: none"> • Belum mulai dijual • Memiliki prospek yang bagus dalam kurun 2-3 tahun kedepan. • Petani memiliki keterampilan dalam budidaya ikan baik pembenihan maupun pembesaran. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumber air tersedia terutama aliran air tawar, kolam dan kecil mata air; • Permintaan pasar yang tinggi di baik di kawasan Purworejo maupun diluar Purworejo.
2	Sayur Organik	<ul style="list-style-type: none"> • Banyak potensi sayuran tersedia di desa Rendeng. • Belum dibudidayakan 	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi iklim yang kondusif; • Jarak antar desa ke dekat kota pasar kurang; • Minat petani terhadap budidaya sayuran organik
3	Buah Organik	<ul style="list-style-type: none"> • Banyak potensi buah yang bisa tumbuh di kawasan desa Rendeng; • Belum dibudidayakan 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempat pemeliharaan yang memadai seperti pekarangan dan lahan mati; • Orang menghindari pupuk kimia dan sebagian besar rumah tangga telah berhenti menggunakan bahan kimia.
4	Peternakan	<ul style="list-style-type: none"> • Sebagian rumah tangga sampel yang terlibat dalam pemeliharaan unggas; • Hampir semua masyarakat tani desa Rendeng memelihara unggas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Permintaan yang tinggi; • Belum ada budidaya peternakan berbasis organik; • Hasil peternakan akan berubah ke organik.
5	Jamur Tiram	<ul style="list-style-type: none"> • Hanya 1-2 budidaya Jamur Tiram; • Hanya untuk konsumsi rumah; 	<ul style="list-style-type: none"> • Pertanian akan berubah menjadi organik; • Tempat pemeliharaan yang memadai.

Sumber: Diolah dari hasil lapangan 2017

KESIMPULAN DAN SARAN

Studi ini dilakukan di desa Rendeng dengan tujuan untuk menemukan model pertanian organik dan pemasaran produk organik. Temuan keseluruhan menunjukkan bahwa pertanian organik dapat dilakukan di desa Rendeng. Terlepas dari bahan kimia yang digunakan, perilaku yang terus meningkat untuk menghindari bahan kimia dan memelihara ikan telah menambahkan prospek pertanian organik di Rendeng. Selain itu, sumber daya hayati dan minat petani yang ada bersama-sama menyumbang kemungkinan pertanian organik di masa depan. Karena desa Rendeng kekurangan fasilitas jalan, produksi ikan, padi, sayuran dan buah-buahan hanya sebatas konsumsi rumahan. Masalah yang terkait dengan irigasi dan penyakit telah membatasi pertanian dan perikanan dalam skala komersial. Namun, ada beberapa aspek yang bisa dipertimbangkan untuk memperbaiki status usahatani dari tempat tersebut. Berikut rekomendasi yang dibuat untuk mencapai hasil. Rekomendasi penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Menurut perspektif pemasaran, selain beras organik dan perikanan organik, produk pertanian lainnya perlu dieksplorasi di desa Rendeng, seperti buah dan sayur organik.
- Sebelum melanjutkan pertanian organik, orang-orang di Rendeng perlu dilatih mengenai konsep dan pengembangan keterampilan. Demikian juga, mereka perlu menyadari efek berbahaya dari pupuk kimia dan pestisida.
- Strategi pemasaran khusus perlu dibentuk atau dikembangkan untuk mempertahankan pertanian organik dalam jangka panjang. Ada beberapa tantangan dan masalah yang perlu diidentifikasi dan dinilai sehingga bisa mengembangkan strategi yang sesuai.
- Pertanian prospektif yang dijelaskan di atas perlu diinisiasi atau diperluas agar petani diberi dukungan khusus dalam hal pengembangan keterampilan dan pemasaran.
- Untuk pengelolaan berkelanjutan, masyarakat harus difasilitasi dengan bimbingan teknis di setiap tahap kegiatan pertanian.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Kemristekdikti dan Rektor Universitas Muhammadiyah Purworejo yang telah memberi penugasan Program Pengabdian Masyarakat Program Pengembangan Desa Mitra.

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal:

- Espinel RL (2015) Multifunctionality in Peasant Agriculture: a means of Insertion into Globalization. Available from: http://www.agter.asso.fr/IMG/pdf/Espinel_2008_Multifunctionality_in_Peasant_Agriculture.pdf (accessed: 05 Nov. 2015).
- Joshi PK, Gulati A & Birthal PS. 2007. *Agricultural Diversification in India*. In: *Agricultural diversification and smallholders in South Asia*. International Food Policy Research Institute, Washington, DC, USA, pp. 219–242.
- Pretty J, Toulmin C & Williams S. 2011. Sustainable intensification in African agriculture. *International Journal of Agricultural Sustainability* 9(1): 5–24.
- Singh RB. 2000. Environmental consequences of agricultural development: a case study from the Green Revolution state of Haryana, India. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 82(1–3): 97–103.
- Tilman D, Cassman KG, Matson PA, Naylor R & Polasky S. 2002. Agricultural sustainability and intensive production practices. *Nature* 418 (6898): 671–677.
- Tilman D, Fargione J, Wolff B, D'Antonio C, Dobson A, Howarth R, Schindler D, Schlesinger WH, Simberloff D & Swackhamer D. 2001. Forecasting agriculturally driven global environmental change. *Science* 292(5515):281–284.

Buku

- Ariesusanty R, Nuryati S, dan Wangsa R. 2012. *Statistik pertanian organik Indonesia - 2011*. Bogor [ID]: Aliansi Organisme Indonesia.
- Saragih SE. 2008. *Pertanian organik solusi hidup harmoni dan berkelanjutan*. Depok [ID]: Penebar Swadaya.
- Sutanto R. 2002. *Pertanian organik menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan*. Yogyakarta [ID]: Kanisius

Skripsi/Tesis/Disertasi:

- Siahaan L. 2009. *Strategi pengembangan padi organik Kelompok Tani Sisandi, Desa Baruara, Kabupaten Toba Samosir, Sumatera Utara*. Bogor [ID]: IPB.