



PROSIDING SEMINAR NASIONAL

Pembangunan Pertanian Dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis: *Peluang Dan Tantangan Di Era Industri 4.0*



**Hall Room Fakultas Pertanian, Universitas Jember
Jember, 3 November 2018**

PROSIDING

PEMBANGUNAN PERTANIAN DAN PERAN PENDIDIKAN TINGGI AGRIBISNIS: PELUANG DAN TANTANGAN DI ERA INDUSTRI 4.0



UPT PERCETAKAN & PENERBITAN
UNIVERSITAS JEMBER

Theme:

PEMBANGUNAN PERTANIAN DAN PERAN PENDIDIKAN TINGGI AGRIBISNIS: PELUANG DAN TANTANGAN DI ERA INDUSTRI 4.0

Organizing Committee

Ketua	: M. Rondhi, S.P., M.P., Ph.D.
Sekretaris	: Ati Kusmiati, S.P., M.P.
	Rena Yunita Rahman, S.P., M.Si.
Bendahara	: Titin Agustina, S.P., M.P.
	Intan Kartika Setyawati, S.P., M.P
Reviewer	: Dr. Ir. Joni Murti Mulyo Aji, M.Rur.M.
	Dr. Rokhani, S.P., M.Si.
	Ir. Hari Purnomo, M.Si. Ph.D., DIC.
Editor	: Ahmad Zainuddin, S.P., M.Si.
	Ebban Bagus Kuntadi, S.P., M.Sc.
	Illia Seldon Magfiroh, S.E., M.P
	Indah Ibanah, S.P., M.Si.
	Diana Fauziyah, S.P., M.P.
	Dimas Bastara Zahrosa, S.P., M.P.
	Anis Mahdi, S.P.
	Kintani Sekarkundi Lahitani

ISBN : 978-602-5617-92-8

Penerbit:

UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember

Redaksi:

Jl. Kalimantan 37
Jember, 68121

Telp. 0331-330224, Voip. 00319

e-mail: upt-penerbitan@unej.ac.id

All rights reserved. Expert for the quotation of short passage for the purposes of criticism review, no part of this book may reproduced in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying or otherwise, without the prior permission of the publisher.

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, Prosiding Seminar Nasional “Pembangunan Pertanian dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis: Peluang dan Tantangan di Era Industri 4.0” yang diterbitkan oleh Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember Tahun 2018 ini dapat diselesaikan dengan baik.

Prosiding ini merupakan hasil dokumentasi dari karya ilmiah dari para peneliti pada Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Tahun 2018. Karya tulis ini berasal dari berbagai institusi dari Perguruan Tinggi, Lembaga Penelitian dan Institusi Lainnya. Prosiding ini diharapkan dapat bermanfaat bagi seluruh kalangan yang bergerak di bidang pertanian dan agribisnis secara umum dan pihak lain yang berminat dan mendukung bidang pertanian dan agribisnis serta memberikan masukan bagi pengambil keputusan dan kebijakan khususnya kebijakan pertanian di Era Industri 4.0 ini.

Seminar nasional ini mengambil tema utama “Pembangunan Pertanian dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis: Peluang dan Tantangan di Era Industri 4.0” karena agribisnis merupakan salah satu bidang yang terdestrupsi di Era Insutri 4.0 ini. Seminar nasional ini di dalam rangkaian acaranya terbagi menjadi 2 (dua) acara utama yaitu Seminar Panel dan Seminar Paralel. Seminar Panel dalam seminar nasional kali ini menghadirkan empat Keynote Speaker para pakar di Bidang Agribisnis yaitu Prof. Dr. Ir. Rudi Wibowo, Dr. Iwan Setiawan, S.P., M.Si , Prof. Dr. Ir. Bustanul Arifin, M.Sc., M.S., dan Prof. Dr. Ir. Masyhuri, M.S.. Masing-masing pembicara menyajikan subtema: Pengarusutamaan *Sustainability Development Goals* (SDGs) dalam pembangunan pertanian; Arah Pengembangan Kurikulum Pendidikan Tinggi Agribisnis di Era Industri 4.0; Data base pertanian Indonesia: Peran Riset, Teknologi, dan Informasi di Era Industri 4.0; Kesiapan Sumberdaya Manusia Bidang Pertanian di Era Industri 4.0. Selanjutnya, dalam sesi parallel dibagi dalam 5 sub tema yaitu: Ekonomi Pertanian (*Agricultural Economics*), Ekonomi Kelembagaan Agribisnis, Penyuluhan dan Pembangunan Agribisnis, Perencanaan dan Evaluasi Pembangunan Pertanian, serta Inovasi Teknologi Produksi Pertanian, dan Pengendalian Hama Terpadu.

Prosiding Seminar Nasional ini terdiri atas 68 artikel yang terbagi atas 5 (lima) sub tema. Adapun sub tema Ekonomi Pertanian (*Agricultural Economics*) terdiri dari 22 artikel, sub tema Ekonomi Kelembagaan Pertanian sebanyak 18 artikel, sub tema Penyuluhan dan Pembangunan Agribisnis terdiri atas 12 artikel, sub tema Perencanaan dan Evaluasi Pembangunan Pertanian sebanyak 8 artikel, dan sub tema Evaluasi Pembangunan Pertanian, dan Inovasi Teknologi Produksi Pertanian, dan Pengendalian Hama Terpadu terdiri dari 8 artikel.

Pada kesempatan ini tim editor mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada para keynote speaker, dan para peserta yang telah hadir sebagai elemen penting dalam seminar nasional ini. Tim Editor juga menyampaikan terima kasih kepada Fakultas Pertanian dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Jember yang telah mendukung terselenggaranya seminar nasional ini. Dan terakhir, Dewan Editor juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang terlibat dalam penyelesaian prosiding ini. Semoga adanya prosiding ini dapat menebar manfaat bagi banyak pihak. Aamiin YRA.

Jember, Desember 2018

Editor

DAFTAR ISI

EKONOMI PERTANIAN (AGRICULTURAL ECONOMICS)

Efesiensi Teknis Usaha Tani Kentang Di Kabupaten Lumajang	1
Dampak Penurunan Harga Beli Gula Pada Petani Tebu Di Kabupaten Probolinggo.....	19
Nilai Tambah dan Prospek Pengembangan Agroindustri Kopi Herbal Kapulaga di Desa Sumberpakem Kecamatan Sumberjambe.....	27
Analisis Keberlanjutan Agroindustri Tapioka Tradisional di Indonesia.....	45
Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) Kabupaten Bondowoso Tahun 2018	59
Analisis Ketersediaan Bahan Baku dan Prospek Pengembangan Usaha Penyulingan Minyak Atsiri Daun Cengkeh di Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek	72
Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Desa Ngepoh Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo ..	100
Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Produk Mie Ubi Jalar Ungu pada Agroindustri UD. Nula Abadi	108
Perilaku Konsumen Cookies Tepung Cassava UD. Nula Abadi di Kabupaten Bondowoso.....	120
Alternatif Pemilihan Strategi Pemasaran Olahan Ikan Buntal (<i>Lagocephalus Spadiceus</i>) Berdasarkan Analisis Swot Pada Agroindustri Jaya Utama Kota Probolinggo	133
Analisis Pendapatan Dan Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Itik Petelur	143
Pengukuran Kinerja PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Kertosari Menggunakan Metode Performance Prism	161
Daya Saing Komoditas Kelapa Indonesia Dan Produk Turunannya	168
Analisis Rantai Pasokan Cabai Merah di Kabupaten Banyuwangi	179

Model Dinamis Sistem Ketersediaan Daging Sapi di Provinsi Jawa Timur.....	192
Sistem Produksi Olahan Ikan Buntal (<i>Lagocephalus spadiceus</i>) Pada Agroindustri Jaya Utama Kota Probolinggo	207
Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Tanam Dan Pendapatan Petani Pada Berbagai Ketersediaan Air Di Daerah Irigasi Karanglo	215
Pemasaran Agroindustri Kopi Biji Salak di Kabupaten Jember.....	221
Pengaruh Teknologi Pengolahan Lahan Terhadap Pendapatan Dan Efisiensi Usahatani Kakao Rakyat (Studi Kasus di Desa Sidomulyo Kecamatan Bakung Kabupaten Blitar).....	232
Analisis Usahatani Pola Tanam Sayuran Pada Lahan Gambut (Kasus di Desa Panca Mukti, Kecamatan Pondok Kelapa, Kabupaten Bengkulu Tengah).....	243
Risiko Usaha dan Strategi Pengembangan Agroindustri Olahan Berbahan Dasar Ikan "UD Diana Indah" di Desa Gelung Kecamatan Panarukan Kabupaten situbondo	256
Analisis Risiko Pada Usahatani Kubis Di Desa Dukuhdempok Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember	267
EKONOMI KELEMBAGAAN AGRIBISNIS	
Analisis Pendapatan Petani Mitra dan Non Mitra Pada PT. Sirtanio Organik Indonesia di Kabupaten Banyuwangi	276
Pola Kemitraan Petani Padi Beras Merah Organik Dengan PT. Sirtanio Organik Indonesia Di Kabupaten Banyuwangi.....	281
Analisis Nilai Tambah Keripik Nangka pada Agroindustri UD Dua Dewi di Kabupaten Jember.....	289
E-Commerce dan Peningkatan Pemasaran Produk Usaha Kecil Menengah (UKM) (Studi Kasus di Kabupaten Jember)	296
Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Susu Sapi Perah Best Cow pada Unit Produksi Koperasi Peternak Galur Murni di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember	301

Strategi Pengembangan Perusahaan dan SDM Bagian Quality Control PTPN XI PG Wringin Anom Kabupaten Situbondo.....	314
Sistem Produksi Pupuk Organik Padat (POP) Pada PT. Sirtanio Organik Indonesia di Kabupaten Banyuwangi.....	324
Strategi Pemenuhan Gabah Kering Giling (GKG) untuk Mencukupi Produksi Beras Merah Organik PT. Sirtanio Organik Indonesia	331
Pola Kemitraan Petani Cabai Merah dengan Koperasi di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember.....	344
Dukungan Kelembagaan Agribisnis Terhadap Pengembangan Usahatani Bawang Merah di Desa Bimorejo	350
Persepsi Petani Terhadap Kerjasama Pengelolaan Lahan Rehabilitasi Taman Nasional Meru Betiri	372
Proses Kemitraan Antara Industri Kecil Dengan Pengrajin Shuttlecock Di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk.....	389
Strategi Peningkatan Akses Nelayan Tradisional Terhadap Sumberdaya Produktif di Desa Romben Guna Kecamatan Dungkek Kabupaten Sumenep	403
Efek Domino Industri 4.0 : Peluang Dan Ancaman Usaha Ternak Sapi Perah	411
Hubungan Antara Karakteristik Petani dengan Persepsi Petani Kakao dalam Penerapan Sistem Rorak di Kecamatan Bakung Kabupaten Blitar	418
Peran Koperasi dalam Pemasaran Produk Kelapa di Era Industri 4.0..	428
Penerapan dan Pemanfaatan Media Online dalam Pengembangan Sistem Pemasaran UMKM (Agroindustri) di Kabupaten Jember	433
Ekosistem, Sosiosistem dan Geosistem Agribisnis di Dataran Tinggi Jawa Barat	442

PENYULUHAN DAN PEMBANGUNAN AGRIBISNIS

Sikap Petani Terhadap Penggunaan Benih Padi Varietas Unggul Di Kabupaten Jember.....	462
Persepsi dan Motivasi Petani Terhadap Panduan Budidaya GTP (Good Tobacco Practices) di Desa Sumber Pinang Kecamatan Pakusari Kabupaten Jember	476
Proses Pembelajaran Sosial Perkandangan Pada Peternak Kambing ...	484
Penerapan Berbagai Pola Agroforestri Hutan Rakyat Di Kabupaten Lumajang Dan Potensi Pendapatannya.....	499
Faktor Pendorong Anggota PATRA Dalam Mendukung Pertanian Organik Di Desa Lombok Kulon Kecamatan Wonosari Kabupaten Bondowoso.....	511
Persepsi Petani dalam Penggunaan Teknologi Pengolahan Kopi Robusta Sistem Olah Madu pada Subak Abian di Desa Belatungan Kecamatan Pupuan	517
Kerentanan Nelayan Jukung Dalam Menghadapi Anomali Iklim Di Desa Puger Kulon Kecamatan Puger Kabupaten Jember	525
Persepsi Dan Perilaku Sosial Petani Tebu Terhadap Penentuan Rendemen Tebu (Studi Kasus: Petani Tebu Ptpp XI PG Asembagus di Kabupaten Situbondo)	534
Sikap Stakeholder Terhadap Inovasi, Implikasi, dan Dampak dari Penggunaan Bioteknologi Pada Usaha Ternak Sapi Perah.....	540
Intervensi Komunitas: Mewujudkan Perubahan Sosial Lembaga Masyarakat Desa Hutan Konservasi (LMDHK) "Wono Mulyo"Menuju Kemandirian Lembaga	550
Keragaman Perilaku Petani Padi Dalam Penjualan Gabah (Kasus Di Kecamatan Air Manjunto, Kabupaten Mukomuko, Provinsi Bengkulu)	560
Komunikasi Organisasi Sebagai Penguatan Kelembagaan Di Sektor Pertanian (Kasus Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kabupaten Sleman)	569

PERENCANAAN DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PERTANIAN

Identifikasi Pengembangan Industri Tembakau Di Jawa Timur: Pendekatan Model Dinamis Dan Penerapan The Triple Layered Business Model Canvas	575
Pariwisata Tembakau Di Kabupaten Jember dan Strategi Pengembangannya	592
Distribusi Kepemilikan Lahan Pertanian dan Analisis Pendapatan Petani di Wilayah Pedesaan (Studi Kasus di Desa Kepanjen Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember)	606
Menakar Keberlanjutan Produksi Garam Rakyat di Surabaya.....	617
Potensi Wirausaha Pertanian Pada Masyarakat Desa Penyangga Taman Nasional Meru Betiri	629
Dinamika Agribisnis Tembakau Dalam Perekonomian Provinsi Jawa Timur	638
Strategi Pengembangan Produk Unggulan Khas Meru Betiri	655
Pengaruh Entrepreneurial Marketing dan Kebijakan Pemerintah terhadap Daya Saing Kripik Tempe Sanan di Kota Malang	666

INOVASI TEKNOLOGI PRODUKSI PERTANIAN DAN PENGENDALIAN HAMA TERPADU

Aplikasi Pupuk Organik dan Zat Pengatur Tumbuh dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman	673
Studi Biodegradasi Film Bioplastik Tembakau Menggunakan Bakteri EM4	685
Pemanfaatan Boron sebagai Unsur Pengimbang Ketahanan Alami Bibit Kakao terhadap Penyakit Vascular Streak Dieback (VSD)	690
Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa aloifera) terhadap Kematian Larva Aedes aegypti.....	696

Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi dan Penerapan Zero Waste Sebagai Upaya Pemberdayaan Peternak Ayam Broiler di Kabupaten Bondowoso	702
Pengaruh Intensitas Pemberian Kalsium Pada Beberapa Konsentrasi Terhadap Kualitas Selada Merah (<i>Lactuca Sativa Var.Crispa</i>) Sistem Irigasi Tetes	707
Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bunga Kol (<i>Brassica oleracea Var. Botrytis L.</i>) terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK di Dataran Rendah.....	718
Potensi Kombinasi Trichoderma SP dan Abu Sekam Padi sebagai Sumber Silika dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>) terhadap Serangan Penyakit Bulai (<i>Peronosclerospora maydis</i>)	732
Kajian Hilirisasi Kelapa dan Sawit Indonesia Berdasarkan Produktivitas dan Sifat Fungsional	748

Sikap Stakeholder Terhadap Inovasi, Implikasi, dan Dampak dari Penggunaan Bioteknologi Pada Usaha Ternak Sapi Perah

Amam^{1,2}, Mochammad W. Jadmiko¹, Pradiptya A. Harsita¹, dan Mohammad S. Poerwoko³

¹ PS Peternakan, Dept. Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember

² PS Agribisnis, Dept. Sosial Ekonomi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember

³ PS Agronomi, Dept. Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember

amam.faperta@unej.ac.id

Abstract: *A research was carried out to formulate the stakeholder attitudes based on innovation, implications, and the impact of biotechnology use on dairy cattle business in Pujon District, Malang Regency and found the effect of the social environmental contribution that farmers feel on the use of biotechnology in dairy cattle business. The data was collected in the period of September to October 2018 using a survey method for 180 respondents as stakeholders. Data was processed using Fishbein's analysis approach. The results of the research indicate that stakeholder attitudes have a positive value on innovation, implications, and the impact of the use of biotechnology on dairy cattle business for upstream sectors, on farm and downstream sectors. The use of biotechnology in dairy cattle business is influenced by the government (23.50%), extension workers (37.33%), workers (12.67%), consumers (24.17%), and the social community (2.33%). The conclusion of this research is that the use of biotechnology in dairy cattle business gets a positive response from stakeholders. The process of innovation and the implications of biotechnology must involve various parties because it has an impact on social welfare.*

Keywords: biotechnology, livestock, dairy farm, attitudes, stakeholders.

Abstrak: Sebuah penelitian bertujuan untuk merumuskan sikap stakeholder terhadap inovasi, implikasi, dan dampak dari penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah di Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang dan menemukan pengaruh kontribusi lingkungan sosial yang dirasakan peternak terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah. Penelitian dilakukan pada September-Oktober 2018 dengan menggunakan metode survei pada 180 responden sebagai stakeholder. Data diolah menggunakan pendekatan analisis Fishbein. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sikap stakeholder mempunyai nilai positif terhadap inovasi, implikasi, dan dampak dari penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah baik dari sektor *upstream*, *on farm*, dan *downstream*. Penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah dipengaruhi oleh pemerintah (23,50%), tenaga penyuluh (37,33%), pekerja (12,67%), konsumen (24,17%), dan masyarakat (2,33%). Kesimpulan dari penelitian ini yaitu penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah mendapatkan respon positif dari stakeholder. Proses inovasi dan implikasi bioteknologi harus melibatkan berbagai pihak karena berdampak pada kesejahteraan masyarakat.

Kata kunci: bioteknologi, peternakan, sapi perah, sikap, stakeholder.

1. Pendahuluan

Secara umum, pengertian bioteknologi adalah suatu cabang ilmu yang mempelajari proses pemanfaatan makhluk hidup/mikroorganisme seperti bakteri, virus, dan jamur beserta pemanfaatan hasil produk-produk dari makhluk hidup/organisme seperti enzim dan alkohol dalam proses produksinya untuk menghasilkan barang dan jasa. Hal tersebut menunjukkan bahwa berdasarkan aspek ontologi, aksiologi, dan epistemologi sistem bioteknologi meliputi input, process, and output, sedangkan kajian outcome, benefit, and impact perlu dilakukan kajian lebih dalam melalui bidang sosial ekonomi pertanian, terutama terhadap sikap masyarakat terhadap inovasi bioteknologi, implikasinya, dan dampaknya terhadap realita sosial dan produktivitas sebagai upaya untuk mendukung kesejahteraan masyarakat.

Sikap masyarakat terhadap inovasi bioteknologi merupakan hal yang sangat penting untuk dikaji (Engel et al., 2001), hal tersebut dikarenakan implikasi penggunaan bioteknologi melibatkan masyarakat secara umum, khususnya para petani dan peternak di Indonesia. Salah satu implikasi bioteknologi yang mempunyai dampak secara langsung di masyarakat diantaranya seperti program penggunaan teknologi tepat guna. Pengembangan dan penggunaan bioteknologi yang berorientasi pasar, akan selalu menghadapi berbagai masalah dalam bidang pemasaran. Pengembangan dan penggunaan bioteknologi yang begitu pesat, memungkinkan peneliti dan perusahaan menghasilkan produk dan jasa dalam jumlah banyak dengan waktu yang singkat, namun kemampuan dalam menghasilkan produk dan jasa tersebut tidak ada artinya apabila tidak diimbangi dengan kemampuan untuk memasarkan produk dan jasa tersebut kepada masyarakat (konsumen).

Teori sikap bermula dan berkembang sebagai salah satu faktor kejiwaan yang dapat mempengaruhi seseorang (petani dan peternak) dalam hal pengambilan keputusan (Amam dkk, 2016). Sikap konsumen merupakan respon (penilaian) yang diberikan petani/peternak secara konsisten dan konsekuensi, menguntungkan dan merugikan, positif atau negatif, baik atau buruk, suka atau benci terhadap suatu obyek tertentu. Teori sikap dalam penelitian ini kemudian diaplikasikan kepada peternak sapi perah yang erat kaitannya dengan penggunaan bioteknologi, seperti: rekayasa genetika, obat mastitis, bioteknologi pakan complete feed, hingga proses pengolahan pascapanen, seperti: susu pasteurisasi, susu UHT (*Ultra High Temperature*), susu bubuk fortifikasi nutrien, yoghurt, keju, dan lain sebagainya.

Tujuan penelitian untuk merumuskan sikap stakeholder terhadap inovasi, implikasi, dan dampak dari penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah di Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang dan menemukan pengaruh kontribusi lingkungan sosial yang dirasakan peternak terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah.

2. Metode Penelitian

Penelitian dilakukan pada bulan Agustus hingga Oktober 2018 di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. Penelitian kualitatif ini menggunakan model pendekatan Fishbein. Teori Fishbein menyatakan bahwa sikap konsumen terdiri dari skor kepercayaan dan skor evaluasi. Penelitian terdiri dari nilai kepercayaan stakeholder (bi), nilai evaluasi stakeholder (ei), dan sikap stakeholder (Ao) terhadap inovasi, implikasi, dan dampak dari penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah. Penggunaan bioteknologi tersebut diimplementasikan pada sektor hulu (*upstream*), proses produksi (*on farm*), dan sektor hilir (*downstream*).

Stakeholder usaha ternak sapi perah yang dijadikan responden dalam penelitian meliputi: pengusaha ternak, pemerintah, tenaga penyuluh, pekerja, konsumen, dan

masyarakat. Penelitian menggunakan metode survei dengan skala likert pada 180 responden stakeholder. Nilai kepercayaan stakeholder (bi) terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah diperoleh langsung dari responden dengan menggunakan metode pengisian kuisioner dengan ketentuan sebagai berikut: skor sangat setuju (+2), skor setuju (+1), skor netral (0), skor tidak setuju (-1), dan skor sangat tidak setuju (-2).

Nilai evaluasi stakeholder (ei) terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah diperoleh langsung dari responden dengan menggunakan metode pengisian kuisioner dengan ketentuan sebagai berikut: skor sangat setuju (+2), skor setuju (+1), skor netral (0), skor tidak setuju (-1), dan skor sangat tidak setuju (-2).

Nilai sikap stakeholder (Ao) terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah diperoleh dari nilai kepercayaan stakeholder (bi) dikalikan dengan nilai evaluasi stakeholder (ei). Pembentukan interval kelas secara matematis ialah sebagai berikut:

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{jumlah interval}}$$

$$\text{Interval} = \frac{(+2) - (-2)}{5}$$

$$\text{Interval} = \frac{4}{5}$$

$$\text{Interval} = 8$$

Data diolah menggunakan pendekatan analisis Fishbein. Analisis Fishbein digunakan untuk menentukan nilai kepercayaan stakeholder (bi), nilai evaluasi stakeholder (ei), sikap stakeholder (Ao), dan jumlah atribut yang menonjol (n). Secara matematis dirumuskan sebagai berikut:

$$Ao = \sum_{i=1}^n bi ei$$

Nilai kepercayaan stakeholder merupakan rasa percaya stakeholder sebelum stakeholder melakukan inovasi, implikasi, dan dampak penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah yang meliputi sektor hulu (*upstream*), proses produksi (*onfarm*), dan sektor hilir (*downstream*).

Nilai evaluasi stakeholder merupakan hasil evaluasi dari nilai kepercayaan stakeholder setelah melakukan inovasi, implikasi, dan dampak penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah yang meliputi sektor hulu (*upstream*), proses produksi (*onfarm*), dan sektor hilir (*downstream*).

3. Hasil Analisis dan Pembahasan

Penggunaan bioteknologi pada sektor hulu usaha ternak sapi perah berdasarkan hasil analisis Fishbein terhadap sikap stakeholder yaitu:

Tabel 1. Sikap Stakeholder terhadap Penggunaan Bioteknologi pada Sektor Hulu (*Upstream*)

Stakeholder	Nilai Kepercayaan			Nilai Evaluasi			Sikap		
	In	Im	Da	In	Im	Da	In	Im	Da
Pengusaha Ternak	-0,14	0,08	0,20	-0,12	0,10	0,32	0,02	0,01	0,06
Pemerintah	0,28	0,30	0,36	0,28	0,38	0,40	0,08	0,11	0,14
Tenaga Penyuluh	0,22	0,20	0,26	0,20	0,28	0,24	0,04	0,06	0,06
Pekerja	0,12	0,10	0,12	0,14	0,14	0,16	0,02	0,01	0,02
Konsumen	0,14	0,16	0,20	0,18	0,20	0,26	0,03	0,03	0,05
Masyarakat	0,16	0,20	0,18	0,20	0,22	0,30	0,03	0,04	0,05

Keterangan: in = inovasi, im = implikasi, dan da = dampak

Sumber: data diolah (2018)

Sikap stakeholder terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah di sektor hulu masih jarang dilakukan, meski sikap stakeholder bernilai positif namun hal tersebut menunjukkan skor yang moderat (-0,39 – 0,4), padahal menurut Amin dan Jahi (2005) menyatakan bahwa bioteknologi modern merupakan teknologi canggih yang memperbolehkan para saintis memperoleh banyak peluang baru dalam berbagai bidang, seperti pertanian, makanan, pengobatan (medis), dan pengolahan limbah. Beragamnya jenis bioteknologi masih belum optimal diterapkan di sektor hulu usaha ternak sapi perah, baik dari inovasi, implikasi, maupun dampak dari penggunaan bioteknologi yang dirasakan oleh stakeholder.

Penggunaan bioteknologi pada sapi perah di sektor hulu sejatinya bertujuan untuk mengatasi masalah reproduksi ternak dan pembibitan. Clasen et al. (2017) menyatakan bahwa masalah reproduksi sapi perah bisa diatasi dengan menggunakan perkawinan silang (*crossbreeding*). Perkawinan silang telah terbukti mampu meningkatkan umur produktif sapi di seluruh dunia, seperti inseminasi dengan menggunakan semen seks sex-sortir perempuan telah terbukti menghasilkan keuntungan yang maksimal (Cottle et al., 2018). Menurut Sorge et al. (2016) menyebutkan bahwa peternakan organik lebih banyak menghasilkan sapi hasil persilangan dengan jumlah sapi tua jenis Holstein yang lebih banyak, sehingga Weigel et al. (2017) menyatakan bahwa model berbasis silsilah telah memberi jalan untuk memprediksi seluruh genom, dan urutan genom sapi menyebabkan revolusi dalam bidang peternakan sapi perah, khususnya percepatan kemajuan rekayasa genetika.

Penggunaan bioteknologi menjadi semakin penting ketika bioteknologi tersebut diterapkan di masyarakat (Dano, 2007), misalnya GMO (Genetically Modified Organism). Salah satu contoh GMO menurut Karmana (2009) adalah tanaman transgenik yang merupakan tanaman hasil rekayasa gen dengan cara disisipi satu atau beberapa gen (transgene), sedangkan menurut Mahrus (2014) menyatakan bahwa rekayasa genetika merupakan transplantasi satu gen terhadap gen lain baik antar-gen atau lintas gen untuk menghasilkan produk yang bermanfaat bagi makhluk hidup, termasuk pembentukan rekombinan baru dari material yang dapat diturunkan dengan cara menyisipkan DNA

dari luar ke dalam suatu vektor, sehingga terjadi penggabungan dan kelanjutan perkembangan di dalam host baru (Mizarwati, 2012).

Tabel 2. Sikap Stakeholder terhadap Penggunaan Bioteknologi pada Sektor Produksi (*Onfarm*)

Stakeholder	Nilai Kepercayaan			Nilai Evaluasi			Sikap		
	In	Im	Da	In	Im	Da	In	Im	Da
Pengusaha Ternak	0,66	0,62	0,68	0,41	0,37	0,44	0,27	0,23	0,30
Pemerintah	1,18	1,14	1,20	1,35	1,28	1,39	1,59	1,46	1,67
Tenaga Penyuluhan	0,86	0,82	0,88	0,71	0,66	0,74	0,61	0,54	0,65
Pekerja	0,92	0,88	0,94	0,81	0,76	0,85	0,74	0,67	0,80
Konsumen	0,98	0,94	1,00	0,92	0,86	0,96	0,90	0,81	0,96
Masyarakat	0,96	0,92	0,98	0,88	0,83	0,92	0,85	0,76	0,90

Keterangan: in = inovasi, im = implikasi, dan da = dampak

Sumber: data diolah (2018)

Sikap stakeholder terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah di sektor produksi berada pada kategori tinggi (0,4 – 1,2). Sikap stakeholder tertinggi ialah pemerintah. Hal tersebut mencerminkan bahwa pemerintah telah berupaya untuk mengembangkan penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah di sektor produksi. Barkama et al. (2015) menyatakan bahwa penggunaan bioteknologi telah diterapkan pada industri pakan ternak, dan manfaat tersebut telah menghasilkan peningkatan produksi susu. Upaya peningkatan produksi susu diantaranya melakukan pemerahan menggunakan mesin pemerah susu. Hal tersebut juga berdampak untuk mengatasi kepincangan pada kaki yang sebagian besar menurut Randall et al. (2018) disebabkan oleh Claw Horn Disruption Lesions (CHDLs). Kepincangan merupakan salah satu masalah terhadap kesejahteraan ternak (Cartwright et al., 2016) yang dapat berpengaruh pada produksi, produktivitas, dan reproduksi sapi perah.

Manfaat bioteknologi pada usaha ternak sapi perah sistem ekstensifikasi dengan menggunakan padang penggembalaan ialah dengan pemberian GBC (Grain-based Concentrated) (Clark et al., 2018). GBC mengandung nutrisi pakan yang complete feed, sehingga ternak yang digembalakan tetap mampu mengkonsumsi pakan yang kaya nutrisi, sebab rata-rata usaha ternak terjadi peningkatan jumlah populasi sehingga berpotensi meningkatkan adopsi teknologi dan terjadi peningkatan kontrol manajemen (Gargiulo et al., 2018) namun pakan kaya nutrisi hasil PRG (Produk Rekayasa Genetik) harus memperoleh sertifikat keamanan hayati oleh dan kemanan pangan sebelum dilepas dan dimanfaatkan oleh masyarakat (Deswina dkk., 2016), sebab masalah utama di dunia terhadap usaha ternak sapi perah ialah mastitis (DeLong et al., 2017), sehingga dapat mengurangi produksi susu, pemusnahan sapi, dan dampak kerugian yang lainnya.

Hal tersebut menurut Robichaud et al. (2018) mengungkapkan bahwa sebaiknya sapi yang sedang menyusui ditampung di dalam kandang, dan itu terbukti bahwa sebanyak 66% peternak sapi perah di Kanada mengkandangkan sapi yang sedang menyusui. Hal tersebut karena tekanan masyarakat untuk membatasi penggunaan

antibiotik pada sistem usaha ternak (Gussmann et al., 2017), sehingga menurut Jones et al. (2015) mengungkapkan bahwa di masyarakat luas telah muncul kekhawatiran yang berkembang tentang resistensi bakteri terhadap antimikroba di sektor peternakan. Salah satu upayanya menurut Mitchell et al. (2012) yaitu sering mengkosongkan palung air kemudian membersihkannya paling lama sebulan sekali, hal tersebut berguna untuk menghindari ternak terkena serangan *Eimeria spp* dan milk fever yang mencapai 52,59% pada paritas sapi perah (Montero et al., 2017), serta infeksi oleh bakteri intra-erythrocytic dari genus *Anaplasma* yang mampu menyerang seluruh dunia (Ramabu et al., 2018).

Penggunaan bioteknologi selain pada pakan juga diberikan untuk sistem manajemen kesehatan sapi, diantaranya yaitu pemberian paparan vitamin D dan paparan sinar UV (Holcombe et al., 2018). Pakan sapi perah sering dicampur dengan tambahan vitamin D untuk mengkompensasi terbatasnya paparan sinar matahari selama adanya peningkatan metabolisme dan dapat diindikasikan oleh konsentrasi 25-hydroxyvitamin D [25(OH)D] (Nelson et al., 2016), sebab berkaitan dengan adopsi inovasi bagi peternak sapi perah untuk efisiensi dan produktivitas, misalnya manajemen SRP (Spring Rotation Planner). SRP merupakan manajemen yang membagi area lahan pertanian untuk padang penggembalaan yaitu setiap mingguan (Hyland et al., 2018), sehingga keuntungan genetik dari suatu populasi ternak perah dapat menjadi penentu utama produktivitas (Johnson et al., 2017). Hal tersebut untuk mengurangi risiko cedera pada sapi perah, bahkan jika sapi perah pada umumnya bersikap tenang dan jinak, ketika terjadi sesuatu yang mereka rasakan (termasuk perasaan tidak suka) maka sapi perah menjadi gelisah dan sangat berbahaya untuk ditangani (Lindahl et al., 2016).

Tabel 3. Sikap Stakeholder terhadap Penggunaan Bioteknologi pada Sektor Hilir (*Downstream*)

Stakeholder	Nilai Kepercayaan			Nilai Evaluasi			Sikap		
	In	Im	Da	In	Im	Da	In	Im	Da
Pengusaha Ternak	0,68	1,02	1,20	0,27	0,90	1,32	0,18	0,92	1,58
Pemerintah	1,20	1,04	1,32	1,54	1,10	1,69	1,84	1,15	2,23
Tenaga Penyuluh	0,88	0,68	0,86	0,74	0,69	1,01	0,65	0,47	0,87
Pekerja	1,00	0,94	0,98	0,68	0,92	1,00	0,68	0,87	0,98
Konsumen	0,94	0,90	1,08	0,83	0,83	1,12	0,78	0,75	1,21
Masyarakat	0,88	0,90	1,06	0,72	0,85	1,08	0,64	0,76	1,15

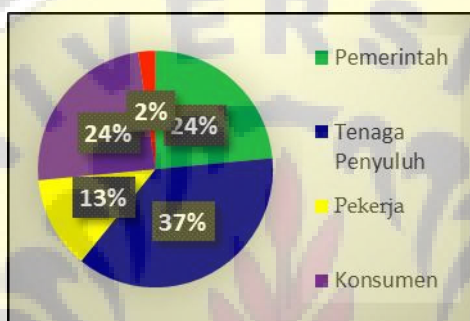
Keterangan: in = inovasi, im = implikasi, dan da = dampak

Sumber: data diolah (2018)

Sikap stakeholder terhadap penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah di sektor hilir berada pada kategori tinggi (0,4 – 1,2) bahkan ada yang mencapai kategori sangat tinggi (1,21 – 2,0). Sikap stakeholder tertinggi ialah pemerintah. Hal tersebut menunjukkan bahwa pemerintah menginginkan ada industri hilirisasi untuk meningkatkan pendapatan peternak. Bioteknologi pada pengolahan susu segar menjadi produk siap konsumsi merupakan peluang untuk menghadapi revolusi industri 4.0. Peluang tersebut berdampak pada peningkatan daya saing dan nilai tambah pada usaha ternak sapi perah. Industri pengolahan susu diantaranya adalah inovasi produk yang

berkembang menjadi susu bubuk tinggi kalsium (Amam dan Harsita, 2017). Susu bubuk tersebut bahkan mempunyai nilai positif di kalangan masyarakat dan konsumen (Amam et al., 2015).

Teknologi dan bioteknologi tidak dapat dipisahkan dari kehidupan masyarakat dunia, termasuk di bidang pertanian dan peternakan yang erat kaitannya dengan kebutuhan pangan, sehingga tanggung jawab sosial bagi ilmuwan yang mengembangkan dan memperkenalkan teknologi ke masyarakat perlu memperhatikan tanggung jawab moral serta etika yang berkaitan dengan dampak-dampak yang ditimbulkan dari inovasi teknologi. Dano (2007) menyatakan bahwa penggunaan bioteknologi menjadi semakin penting ketika bioteknologi tersebut diterapkan di masyarakat. Penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah dipengaruhi oleh beberapa sumber referensi, yaitu sebagai berikut:



Gambar 1. Sumber Referensi yang Mampu Mempengaruhi Penggunaan Bioteknologi

Pemerintah dan konsumen mempunyai kontribusi yang sama (24%) sebagai sumber referensi bagi pelaku usaha ternak sapi perah terhadap penggunaan bioteknologi. Sumber referensi terbesar yaitu tenaga penyuluh sebagai fasilitator atau mediator (37%), namun penggunaan bioteknologi harus tepat guna. LIPPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia) mengungkapkan bahwa polemik yang berkepanjangan antara kelompok yang setuju dengan yang tidak setuju terhadap produk bioteknologi modern diduga karena banyaknya kepentingan yang terlibat yang meliputi politik, ekonomi, agama, dan etika, sehingga dengan banyaknya kepentingan tersebut maka sikap berhati-hati dapat terus diupayakan, seperti pertimbangan-pertimbangan humaniora, pembentukan tim ahli, serta sistem labeling bagi produk yang telah teruji dan dinyatakan aman perlu mendapat perhatian khusus tentang bagaimana mekanisme operasionalnya. Tindakan preventif diperlukan perangkat hukum yang efektif dalam melindungi masyarakat dan lingkungan dari pengaruh-pengaruh yang buruk.

4. Kesimpulan dan Implikasi Kebijakan

Sikap stakeholder mempunyai nilai positif terhadap inovasi, implikasi, dan dampak dari penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah baik dari sektor *upstream*, *on farm*, dan *downstream*. Penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah dipengaruhi oleh pemerintah (23,50%), tenaga penyuluh (37,33%), pekerja (12,67%), konsumen (24,17%), dan masyarakat (2,33%). Penggunaan bioteknologi pada usaha ternak sapi perah mendapatkan respon positif dari stakeholder. Proses inovasi dan implikasi bioteknologi harus melibatkan berbagai pihak karena berdampak pada kesejahteraan masyarakat.

Pustaka

- Amam dan Harsita, P. A. 2017. Mengkaji Kepuasan dan Loyalitas Konsumen Susu Bubuk Tinggi Kalsium dengan Pendekatan Multi-atribut. *JSEP*. 10 (3): 16-22.
- Amam, Fanani, Z., dan Nugroho, B. A. 2015. Analisis Sikap Konsumen terhadap Susu Bubuk Berkalsium Tinggi dengan Menggunakan Multi-atribut Model dan Norma Subyektif Model. *Wacana*. 19 (2): 12-21.
- Amin, L., dan Jahi, J. 2005. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Bioteknologi oleh Masyarakat Malaysia. *Jurnal Pengajaran Umum*. 6: 50-58.
- Barkema, H. W., Keyserlingk, M. A. G., Kastelic, J. P., Lam, T. J. G. M., Luby, C., Roy, J., LeBlack, S. J., Keefe, G. P., and Keltonll, D. F. 2015. Invited Review: Changes in the Diary Industry Affecting Dairy Cattle Health and Welfare. *J. Dairy Sci.* 98: 1-20.
- Cartwright, S. L., Malchiodi, F., Crispi, K. T., Miglior, F., and Mallard, B. A. 2016. Short Communication: Prevalence of Digital Dermatitis in Canadian Diary Cattle Classified as High, Average, or Low Antibody and Cell-mediated Immune Responders. *J. Dairy Sci.* 100: 1-5.
- Clark, C. E. F., Kaur, K., Millapan L. O., Golder, H. M., Thomson, P. C., Horadagoda, A., Islam, M. R., Kerrisk, K. L., and Garcia, S. C. 2017. The Effect of Temperature or Tropical Pasture Grazing State and Grain-based Concentrate Allocation on Dairy Cattle Production and Behaviour. *J Dairy Sci.* 101: 1-12.
- Clasen, J. B., Norberg, E., Madsen, P., Pedersen, J., and Kargo, M. 2017. Estimation Genetic Parameters and Heterosis for Longevity in Crossbreed Danish Dairy Cattle. *J. Dairy Sci.* 100: 1-6.
- Cottle, D. J., Wallace, M., Lonergan, P., and Fahey, A. G. 2017. Bioeconomic of Sexed Semen Utilization in a High-producing Holstein-friesian Dairy Herd. *J. Dairy Sci.* 101: 1-15.
- Dano, E. C. 2007. Dampak Potensial Transgenik terhadap Sosial, Ekonomi, Budaya, dan Etika: Prospek Kajian Dampak Sosial-ekonomi. Seri Bioteknology dan Biosafety. TWN. 1-24.
- DeLong, K. L., Lambert, D. M., Susan, S., Peter, K., Mark, F., Garkovich, L., and Oliver, S. 2017. Farm Business and Operator Variables Associated with Bulk Tank Somatic Cell Count from Dairy Herds in the Southeastern United States. *J. Dairy Sci.* 100: 1-13.
- Deswina, P., Syarief, R., Rachman, L. M., Herman, M. 2016. Analisis Keberlanjutan Pengelolaan Tanaman Padi Produk Rekayasa Genetik di Jawa Barat dan Jawa Timur. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 18 (2): 131-144.
- Engel, F., James, R., Blackwell, D., Paul, W., Miniard. *Consumer Behaviour* 8th Edition. 2001. Dryden Press. Hourcourt Brace Collage Publisher.
- Gargiulo, J. I., Eastwood, C. R., Garcia, S. C., and Lyons, N. A. 2017. Dairy Farmers with Large Herd Sizes Adopt more Precision Dairy Technologies. *J. Dairy Sci.* 101: 1-8.
- Gussmann, M., Graesboll, K., Toft, N., Nielsen, S. S., Farre, M., Kirkeby, C., and Halasa, T. 2017. Determinants of Antimicrobial Treatment for Udder Health in Danish Diary Cattle Herds. *J. Dairy Sci.* 101: 1-13.

- Hasler, B., Msalya, G., Garza, M., Fornace, K., Elthotlth, M., Kurwijila, L., Rushton, J., and Greace, D. 2018. Integrated Food Safety and Nutrition Assessment in the Dairy Cattle Value Chain in Tanzania. *Global Food Security*. 1-12.
- Holcombe, S. J., Wisnieski, L., Gandy, J., Norby, B., Sordillo, L. M. 2018. Reduced Serum Vitamin D Concentrations in Healthy Early Lactation Dairy Cattle. *J. Dairy Sci.* 101: 1488-1494.
- Hunger, J. D. and Wheelen T. L. 2003. Strategic Management. Published by Addison – Wesley Publishing Company, Inc.
- Hyland, J. J., Heanue, K., McKillop, J., and Micha, E. 2018. Factors Influencing Dairy Farmers Adoption's of Best Management Grazing Practices. *Land Use Policy*. 78: 562-571.
- Johnson, T., Eketone, K., McNaughton, L., Tiplady, K., Voogt, J., Sherlock, R., Anderson, G., Keehan, M., Davis, S. R., Spelman, R. J., Chin, D., and Couldrey, C. 2017. Mating Strategies to Maximize Genetic Merit in Dairy Cattle Herds. *J. Dairy Sci.* 101: 1-10.
- Jones, P. J., Marier, E. A., Tranter, R. B., Wu, G., Watson, E., and Teale, C. J., 2015. Factors Affecting Dairy Farmers Attitudes towards Antimicrobial Medicine Usage in Cattle in England and Wales. *Preventive Veterinary Medicine*. 121: 30-40.
- Karmana, I. W. 2009. Adopsi Tanaman Transgenik dan Beberapa Aspek Pertimbangannya. *Ganec Swara*. 3 (2): 12-21.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2018. Sejauh Mana Keamanan Produk Bioteknologi Indonesia? *Balai Kliring Keamanan Hayati Indonesia*. 1-5.
- Lindahl, C., Pinzke, S., Herlin, A., and Keeling, L. J. 2016. Human-animal Interactions and Safety During Dairy Cattle Handling Comparing Moving Cows to Milking and Hoof Trimming. *J. Dairy Sci.* 99:1-11.
- Mahrus. 2014. Kontroversi Produk Rekayasa Genetika yang Dikonsumsi Masyarakat. *Jurnal Biologi Tropis*. 14 (2): 108-119.
- Mitchell, E. S. E., Smith, R. P., and Iversen, J. E. 2012. Husbandry Risk Factors Associated with Subclinical Coccidiosis in Young Cattle. *The Veterinary Journal*. 193: 119-123.
- Mizawarti. 2018. Era Bioteknologi Modern dan Peranannya dalam Kehidupan. *Jurnal Ilmu Biologi*. 1-6.
- Montero, A. S., Leiton, B. V., Zuniga, J. J. R., and Sanchez, J. M. 2017. Risk Factors Associated with Milk Fever Occurrence in Grazing Dairy Cattle. *J. Dairy Sci.* 100: 1-8.
- Nelson, C. D., Lippolis, J. D., Reinhardt, T. A., Sacco, R. E., Powell, J. L., Drewnoski, M. E., O'Neil, M., Beitz, D. C., and Weiss, W. P. 2016. Vitamin D Status of Diary Cattle: Outcomes of Current Practices in the Dairy Industry. *J. Dairy Sci.* 99: 1-11.
- Ramabu, S. S., Kgwatalala, P. M., Nsoso, S. J., Gasebonwe, S., and Kgosiese, E. 2018. Anaplasma Infection Prevalence in Beef and Dairy Cattle in the Southeast Region of Botswana. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*. 12: 4-8.

Randall, L. V., Green, M. J., and Huxley, J. N. Use of Statistical Modelling to Investigate the Pathogenensis of Claw Horn Disruption Lesions in Dairy Cattle. *The Veterinary Journal*. 238: 41-48.

Robichaud, J. D., Cerri, R. L. A., Bitton, J., and LeBlanc, S. J. 2018. Dairy Producers Attitudes toward Reproductive Management and Performance on Canadian Dairy Farms. *J. Dairy Sci.* 101: 1-11.

Sorge, U. S., Moon, R., Wolff, L. J., Michels, L., Schroth, S., Kelton, D. F., and Heins, B. 2016. Management Practices on Organic and Conventional Dairy Herds in Minnesota. *J. Dairy Sci.* 99: 1-10.

Weigel, K. A., VanRaden, P. M., Norman, H. D., and Grosu, H. 2017. A 100 Year Review: Methods and Impact Genetic Selection in Dairy Cattle-from Daughter-dam Comparisons to Deep Learning Algorithms. *J. Dairy Sci.* 100: 10234-10250.

