Paper-19.pdf

by

Submission date: 22-Nov-2019 08:55AM (UTC+0800) Submission ID: 1219080623 File name: Paper-19.pdf (478.32K) Word count: 3500 Character count: 20630 Jurnal Dinamika Periaman Valume XXXIII Nonser 1 Agustus 2017 (11–18)

P: 185N 0215-2525 E: 188N 2549-7060

KEBUTUHAN MESIN PERTANIAN DAN TENAGA UNTUK MEKANISASI USAHATANI PADI SKALA KECIL DI KABUPATEN KAMPAR, PROVINSI RIAU

Farm Machinery and Power Requirements for mechanizing Small-scale Rice Farming in Kampar Regency, Riau Province

Ujang Paman, Khairizal, dan Hajry Arief Wahyudy Program Studi Agribisnis, Fakrâtas Pertanian, Universitas Estam Riau J. Kahanddin Nasation No. 113 P. Marpoyan, Pekanhara, Baar 28284, Indonesia E-mail: pamann@ragram.ac.id

ABSTRACT

Farm machinery is one of the important power sources to carry out farm operations today. The availability of farm power in addigate number is prerequisites for providing enough power in perform rice farming operation. This paper attempts to evaluate the farm machinery and power requirement for performing operations of small-scale rice farming in Kampar Regency. Riau Province. Data were obtained from field survey in 15 districts from 21 districts of Kampar Regency. Village surveys were chose for each selected district which are rice production center and farm machines have been used in working rice farm operations. Samples were purposively selected and consisted of 30 farmers, 5 extension staffs and 20 machine. The results show that the number of farm machinery was not sufficient to fulfill requirement and provide enough power for farm operations. From farm machinery available, it provided power about 0.61 bp.ha⁻¹, while manimum power required for efficient rice farming is about 0.8 hp.ha⁻¹. The results suggest that the number and type of farm machinery must be increased with financial support and involve private sectors.

Keywords. Farm machinery, power requirements, small-scale rice farming.

ABSTRAK

Mesin pertanian merupakan salah satu sumber tenaga (power) penting untuk melaksanakan operasi pertanian sekarang ini. Keberadaan masin pertanian dalam jumlah yang memadai penting untuk menyedigkan tenaga yang cukup untuk mengerjakan operasi usahatani. Pnelitian ini mencoba mengevaluasi kebutuhan mesin pertanian dan tenaga untuk melaksanakan operasi usahatani padi gatah kecil di Kabupaten Kampar. Data diperoleh melalui survey lapangan di 15 kecamatan dari 21 kecamatan yang ada di Kabupaten Kampar. Di setiap kecamatan diambil satu desa yang merupakan sentral produksi padi dan telah mengunakan mesin pertanian. Wawancara telah dilakukan terhadap sampel yang terdiri dari petani, penyuluh pertanian lapangan dan operator mesin. They telah dipilih secara sengaja sebagai sampel masing-masing sebanyak 30 petani, 5 penyuluh dan 20 operator pada bulan September 2015. Jumlah mesin pertanian yang ada belum cukup untuk memenuhi kebutuhan dan menyediakan tenaga sesuai dengan yang dibutuhkan. Dari jumlah mesin pertanian yang ada tersebut, haru tersedia tenaga sebanyak 0.61 hp ha⁻¹, sedangkan kebutuhan minimum sebesar 0.8 hp.ha⁻¹. Hasil ini menyarankan agar jumlah dan tipe mesin pertanian yang dibutuhkan bartos ditingkatikan dengan dukungan keuangan dan melibatkan pihak swasta.

Keyword: Mesin pertanian, Kebutuhan tenaga, Usahatani padi skala kecil

PENDAHULUAN

Sektor pertanian sudah mengalami transformasi dan melemisasi di negara di berbagai belahan dunia. Mekanisasi pertanian merupakan elemen penting dalam tranformasi dan modernisasi sistem pertanian tersebut (Verma and Tripathi, 2016) dan memegang peranan kunci dalam memperbaiki dan meningkatkan produksi pertanian terutama di negara-negara sedang berkembang (Mehta *et al.*, 2014).

Dimanuka Persantan

Mekanisasi pertanian merupakan penggunaan teknologi mekanis dalam berbagai operasi usahatani (Iqbal et al, 2015) dan kemudian mengambil alih tenaga manusia dan ternak dalam proses produksi pertanian. Selanjutnya, mekanisasi pertanian dapat pemieu perubahan teknologi melalui adopsi sumber tenaga non manusia untuk mengerjakan operasi usahatani (Diao et al., 2016). Selanjuinya, tenaga (power) merupakan salah satu imput yang sangat berharga dalam sistem produksi pertanian (Khambalkar et al., 2010). Perubahan teknologi pertanian dari tenaga manusia atau/dan ternak ke tenaga mesin atau mekanis dalam pertanian akan cenderung meningkatkan permintaan mesin oleh petani Power dan mesin merupakan bagian integral dari pertanian moeren, sehingga perkembangan penggunaan mesin pertanian dalam pertanian moderen menciptakan permintaan baru oleh petani (Jacobs and Harrel, 1983)

Mekanisasi usahatani khususnya di negara-negara berkembang diterapkan dalan level yang berbeda (Binswanger, 1984). Di Indonesia, mekanisasi pertanian sekarang ini masih dalam tahap perkembangan dan kecepatan perkembangannya masih relatif lambat dan berbedu diantara provinsi atau daerah. Lambatnya proses perkembanan tersebut disebabkan oleh beberapa hambatan antara lainfaktor sosial ekonomi, teknik dan kelembagaan (Hendriadi, 2009). Konsekuensinya, level mekanisasi di Indonesia masih relatif rendah sampai tinggi dengan rata-rata sekitar 30% (Handaka 2005) Di Provinsi Riau, Paman etal. (2016) telab melaporkan hahwa tingkat penerapan mekanisasi pertanian baru sekitar 28% pada tahun 2013. Rendahnya level mekanisasi di Provinsi Riau tersebut dapat disebabkan oleh kurangnya jumlah dan penerapan mesin pertanian di tinakat petani. Selamaperiode 2009-2013, jumlah mesin pertanian utama di Provinsi Riau antara lain traktor tangan, pompa air, mesin perontok dan mesin penggiling padi telah meningkat dari 5.610 unit menjadi 6.371 unit atau naik sekilar 6% per tahun (Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Rian, 2014).

Menurut Handaka (2005), perkembangan mekanisasi pertanian di Indonesta akan mengikuti dan sangat tergantung pada proses perkembangan ekonomi nasional. Dukungan Pemerintah telah memberi contribusi yang Agustus 2017

signifikan terhadap peningkatan penggunaan mesin pertanian di kalangan petani melalui terutama pembiayaan untuk pembelian mesin. Ini artinya bahwa perbaikan kondisi ekonomi pertani sebagai hasil dari pertumbuhan ekonomi nasional akan cenderung untuk menigkatkan permintaan mesin pertanian yang mempunyai tenaga dan efisiensi yang tinggi. Mesin pertanian juga dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan energi dalam melaksanakan berbagai operasi/pekerjaan dalam usahatani. Studi sebelumnya telah menyimpulkan bahwa untuk meneapai hasil yang optimum dan efisien diperhukan ioput tenaga sekurang-kurangnya sebesar 0,8 hp.ha⁻⁴ (Jain, 1979).

Selanjuurva, permintaan mesin pertanjan tergantung pada beberapa faktor antara laimi intensitas sistem pertanian, ketersediaan pelengkap teknologi dan kapasitas penggunaan mesin-(Diao et al., 2016). Kecukupan ketersediaan energi mekanis, dan efektif dan efisien penggunaan mesin menjadi prasyarat untuk perbaikan produksi pertanian (Himanshu et al., 2012). Tujuan penetoin mi adalah untuk mengevaluasi permintaan mesin pertanian dan kebutuhan tenaga untuk melaksanakan operasi usahatani padi lahan kecil di Kabupaten Kampar. Pelitian ini menjadi penting karena dapat menemukan kebutuhan mesin pertanian dan energi (power) sebagai sumber tenaga selain manusia agar operasi pertanian bisa lebih efektif dan efisien. 7

BAHAN DAN METODE

Penehtian ini menggunakan metode survei yang berlokasi di Kabupaten Kampar yang merupakan salah satu kabupaten dari 12 kabupaten/kota di Provinsi Riau. Kabupaten ini terdiri dari 21 kecamatan dan 250 kelurahan/ dosa dengan total area seluas 11.289.28 km². Total penduduk kabupaten ini sebanyak 371.449 jiwa dengan kepadatan 30 jiwa/km2, Kabupaten Kampar merupakan kabupten yangsangat penting di Riau sebab merupakan salah satu daerah sentral produksi padi di Province ini. Untuk meningkatkan produksi padi sawah, penerapan mekanisasi pertanian, khususnya mesin pertanian menjadi periortas. Mesin pertanian telah digunakan di daerah ini selama 10 tahun belakangan dan cenderung meningkat dari tahun ke tahun. Akan tetapi skala usahatani padi sawah di daerah ini sebagian besar skala subsisten.

Rebutahan Mesur Pertantan dan Tenaga Untuk Mekantsusi Usahatani Padi Skala Kecil di Kabupaten Kampat



Gambar 1. Peta Kabupaten Kampar

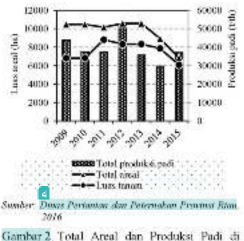
Penelitian ini telah dilakukan ai 15 kecamatan yang dipilih secara sengaja dari 21 kecamatan yang terdapat di Kabupaten Kampar. Kecamatan terpahi didominasi oleh sentral produksi padi sawah semi irigasi atau sawah tadah hujan Sawah tadah hujan merupakan jenis sawah terhuas di Kabupaten Kampar. Populasi penelitian ini adalah petani, penyuluh pertanian lapangan dan operator mesin. Sampel diambil secara sengaja sebanyak 30 petani, 5 penyuluh dan 20 operator. Wawancara dengan sampel dilakukan pada bulan September 2015 untuk pengurupulkan data lapangan.

Data yang dikumpulkan terdiri dari data primer and sekunder. Data tersebut dikumpulkan dengan menggunakan kuesioner yang telah disiapkan terlebih dahulu. Data yang dikumpulkan terdiri dari luas areal tanaman padi, produksi dan produktivitas, jenis dan jumlah mesin, dan luas kerja mesin per musim Data sekunder diperoleh dari laporan tahunan Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura dan kantor statistie baik di tingkat provinsi matupun kabupaten. Data kemadian dianalisis dengan menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Luas Areal dan Produksi Padi

Tanaman padi bukan merupakan tanaman utama di Kabupaten Kampar Akan tetapi, padi merupakan tanaman penting sebab beras merupakan makanan pokok bagi masyarakat. Padi di Kabupaten Kampar umumnya ditanam pada sawab semi ingasi dan tadah bujan dengan 1 – 2 musim tanam per tahun tergantung pada kondisi iklim. Gambar 1 menggambarkan that areal padi sawah tidak bisa diusahakan secara keseluruhan setiap tahun karena kekurangan tenaga kerja, modul dun kasus kekeringan. Areal padi yang diusahakan terluos pada tahun 2011 dan kumudian menurun mencapai paling kecil pada tahun 2015. Jumlah produksi padi sawah berfluktuasi setiap tahun selama periode 2009-2015. Produksi tertinggi terjadi pada tahun 2012 sebesar 52.154 ton dan terendah pada pada tahun 2014 sebesar 29.666 ton. Fluktuasi produksi padi sangat tergantungpada kondisi iklim lokal. Pada tahun 2014, Elnino melanda Indonesia yang menyebabkan lebsh panjang musim kering/kemarau dan mengakibat menurun/kehilangan produksi.



Gambar 2 Total Areal dan Produkst Padi da Kabupaten Kampar selama periode 2009-2015

Ketersediaan mesin pertanian dan Penggunaan dan Permilintaan

Usabatani padi di Kabupaten Kampar didominasi oleh usahatani skala kecil, sehingga jenis mesin kecil sangat popular digunakan petani di areal tersebut. Penggunaan mesin pertanian adalah untuk melaksanakan pekerjaan terutama operasi yang banyak membutuhkan tenaga fisik seperti pengolahan tanah, irigasi, perontokan dan penggilingan Karena itu, jenis mesin pertanian yang tersedia di areal tersebut meliputi traktor tangan, pompa air, mesin perontok, dan mesin penggiling padi. Pompa air menupakan jenis mesin terbanyak dan tercatat sebanyak 254 unit (38%) tahun 2015

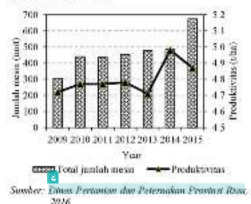
Dinamika Persontan

Jenis mesm	Tabun						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Traktor besar/medium	0	0	0	5	4	8	8
Traktor tangan	103	155	165	160	165	165	196
Pompa air	91	181	175	190	211	211	254
Mesin perontok	22	35	27	37	37	37	133
Mesin Penggiling	88	69	69	61	61	64	81
Combine harvester	0	0	0	0	0	0	2
Reaper	0	0	0	0	0	1	1
Total	307	440	436	453	478	486	675

Tabel 1. Perkembangan Mesin Pertanian di Kabupaten Kampar Selama Periode 2009-2015

Sumber: Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Riau 2016

dan diikuti oleh traktor tangan (29%) dan mesinperontok padi (20%) pada tahun yang sama-Sementara, mesin pemanen berupa combine harvester dan reaper masih dalam tahap pengenalan kepada petani di lokasi survei. Perkembangan jenis mesin pertanian di atas selama periode 2009-2015 disajikan dalam Tabel I dan pada Gambar 2. Secara umum, selama periode tersehut, jumlah mesin pertanian telah meningkat sekitar 15% per tahun. Pertumbuhan tertinggi terdapat pada mesin perontok yang mencapai 55% per tahun, kemudian diikuti oleh pempa air (23%) dan traktor tangan (13%). Selanjutnya, mesin penggiling padi meningkat hanya 1% per tahun. Mesin ini biasanya digunakan petani sepanjang tahun dengan perbedaan volume kerja setiap bulannya-(Paman et al., 2016).

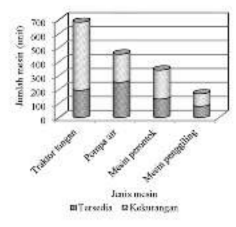


Oambar 2. Jumlah Ketersechaan Mesin Pertanian dan Produktivitas Padi Sawah selama Periode 2009-2015

Gambar 2 menunjukkan perkembangan mesin pertaman dan produktivitas padi sawah selama perode 2009 - 2015. Jumlah total mesin pertanian meningkat dari 307 unit tahun 2009 menjadi 675 unit tahun 2015 dengan peningkatan per tahun seebesar 15%. Peningkatan jumlah mesin pertanian tidak menunjukkan pengaruh yang berarti pada produktivitas padi sawah selama periode tersebut. Walaupun jumlah mesin pertanian meningkat signifikan selama periode 2009-2015, produktivitas meningkat lebih rendah selama periode yang samadan bahkan cenderung menurun pada tingkat yang paling rendah yantu 0.5% pada tahun 2013. Selanjutnya, ketika jumlah mesin pertanian meningkat pada tingkat tertinggi tahun 2015, produktivitas padi cenderung menurun dan ini lebih rendah dari tahun 2014. Kondisi ini mungkin disebahkan masih helum cukup memadainya jumah mesin pertanian di daerah tersebut. Peningkatan pasokan mesin pertanian diperlukan untuk mencapai jumlah yang cukup memadai dan kemudian memberikan efek signifikan pada produktvitas padi sawah.

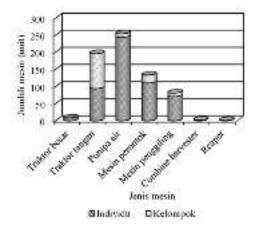
Gambar 3 memperlihatkan bahwa kebutuhan berbagai jenis mesin pertaman di Kabupaten Kampar tahun 2015. Kebutuhan yang paling tinggi adalah traktor tangan dan yang paling sedikit adalah mesin penggiling padi. Hal ini akan menyebabkan permiintaan traktor tangan menjadi lebih tinggi dibanding dengan jenis mesin lainnya. Tingginya kebu-tuhan ini disebabkan bahwa penggunaan mesin perlaman untuk pengolahan tanah sudah semakin tinggi terutama mesin pertanian untuk pengolahan tanah.

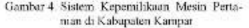
Kebutuhan Mosm Pertantan dan Tenaga Untuk Mukantsusi Usahatani Padi Shala Kecil di Kabupaten Kompar



Gambar 3. Kebutuhan, Ketersediaan dan Kekurangan Mesin Pertanian Tahun 2015

Mesin pertanian yang digunakan oleh petani kecil di Kabupaten Kampar umumnya dimiliki secara individu dan kelompok tani yang dikenal dengan nama usaha pelayanan jasaa alsintan (DPJA). Dari Gambar 4 terlihat bahwa kepemilikan secara individu dominan di Kabupaten Kampar dan mesin mereka dibeli sendiri dari dealer. Mesin pertanian yang dimiliki oleh kelompok UPJA merupakan mesin yang dibantu langsung oleh pemerintah melalui program pengembangan mekanisasi pertanian Mesin pertanian yang dibeli pemerintah didistribusikan kepada kelompok taniuntuk dikelola dalam bentuk usaha penyewaan jasa alsintan (UPJA) dan menyediakan pelayan untuk anggota kelompok tani (Paman et al., 2014) Mesin pertanian yang dikelola petani secara individu digunakan sendiri dan kelebihan kapasitas biasanya ditawarkan kepada petani lain untuk disewa jasanya. Biaya sewa berbeda antara kelompk UPJA dan individu, dan kelompok UPJA menawarkan sewa lebih rendah dibandingkan dengan petani individu. UPJA merupakan penggunaan alternatif penggunaan mesin untuk mencapai tingkat keekonomian dalam pengelolaan mesin dan dari usaha ini dapat memberikan pendapatan tambahan dari penyediaan pelayan tersebut. Bisnis penyewaan mesin pertanian ini menguntungkan secara ekonomi baik dikelola secara individu (Paman et al., 2010) maupun dikelola di bawah kelompok. UPJA (Paman et al., 2016).

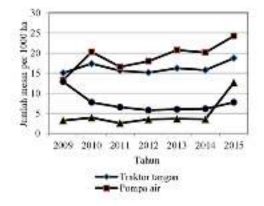


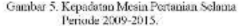


Sebagaimana telah dijelaskan di atas, jumlah mesin pertanian yang tersedia masihbelum memadai untuk meningkatkan produktivitas usahatani padi secara signifikan di Kabupaten Kampar, Gambar 5 menunjukkan perkembangan hasil kerja per musim per mesin di Kabupaten Kampar selama periode 2009 -2015. Selama periode tersebut, mesin perontokdan mesin penggiling menunjukkan hasil kerjapaling kecil per mesin. Namun demikian, kepadatan kedua mesin tersebut meningkat pada tahun 2015 disebabkan meningkatnya jumlah mesin pertanian di areal tersebut. Konsekuensinya, hasil kerja per mesin sebesar 129 dan 41 ha untuk mesin perontok dan mesin penggiling padi. Ini artinya bahwa kepadatan mesin pertanian meningkat mengikati meningkatnya jumlah mesin yang ada Sementara itu, traktor tangan dan pompa air tidak menunjukkan peningkatan secara signifikan selama periode yang sama. Namun secara umum, kepadatan mesin pertanian belum cukup untuk mencapai mekanisasi secara penuh (full mechanization) untuk operasi usahatam padi. Herdt (1983) mengatakan bahwa untuk mencapai tahap mekanisasi secara penuh diperlukan sebanyak 100 traktor tangan per 1000 ha (atau 10 hektar per traktor). Hasil ini menunjukkan bahwa jumlah traktor tangan yang tersedia di Kabupaten Kampar tidak cukup untuk mencapai tahap mekanisasi secara penuh (full mechanization).

Aguerus 2017

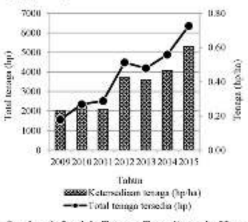
Dinamika Persontan

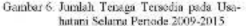




Kebutuhan Tenaga dalam Usahatani

Ketersediaan tenaga dalam usahatani padi di Kabupaten Kampar dinyatakan sebagai jumlah tenaga per hektar (hp ha^d). Ketersediaan tenaga tersebut secara langsung berkaitan dengan jumlah tenaga yang dibutuhkan untuk melaksanakan operasi usahatani. Ketersediaan tenaga mesin selama periode 2009-2015 di Kabupaten Kampar disajikan pada Gambar 6. Total jumlah tenaga mesin meningkat dari 1.566 hp (1.168 kW) menjadi 6.356 hp (4.740 kW) dengan tingkat pertumbuhan sekitar 29% per tahun. Teraga mekanis ini bersumber dari traktor besar/menengah, traktor tangan, pompaair, mesin perontok, mesin penggiling padi, combine harvester dan reaper. Pompa air momherikan kontribusi terbesar kemudian diikuti oleh traktor tangan dan mesin penggiling padi. Jumlah tenaga yang tersedia sangat tergantung pada jumlah mesin pertanian yang ada. Berdasarkan ketersediaan tenaga, tenaga yang tersedia per hektar juga meningkat dari 0,23 hp ha⁻¹ (0,17 kW ha⁻¹) tahun 2009 menjadi 0,61 hp ha⁻¹ (0,45 kW.ha⁻¹) pada tahun 2017 dengan tingkat pertumbuhan sebesar 21% per tahun. Jumlah ini belum cukup untuk mencapai produksi padi secara optimal yang membutuhkan tenaga minimal 0,8 hp ha⁻¹ (Jain, 1979). Hasil ini menyarankan bahwa jumlah mesin pertanian harus ditingkatkan untuk memenuhi kebutuhan tenaga (power) yang cukup untuk operasi usahatani padi di Kabupaten Kampar. Kecukupan tenaga terutama yang bersumber dari tenaga mesin sangat membatu dalara memeuhi kekurangan tenaga terutama pada saat penggunaan puncak





KESIMPULAN

Jenis mesin pertanian yang banyak diminta dan digunakan petani kecil terdiri dari hand traktor, pompa air, mesin perontok dan mesin penggiling (RMU). Mesin-mesin tersebut sangat oocok dengan kondisi lahan, daya beli dan keterampilan teknis yang dimiliki petani. Jumlah mesin pertanian tersebut meningkat pertahun selam periode 2009-2015. Namun jumlah tersebut belum cukup untuk memenuhi kebutuhan dan menyediakan tenaga sesuai dengan yang dibutuhkan. Kebutuhan tertinggi adalah traktor tangan sebanyak 685 unit dan terkecil adalah mesin penggiling padi sebanyak 171 unit. Dari jumlah mesin pertanian yang ada tersebut, baru tersedia tenaga sebanyak 0.61 hp ha⁻¹ (0.45 kW ha'l), sedangkan kebutuhan minumum sebesar 0.8 hp.ha⁻¹. Dari hasil penelitian ini dapat disarankan bahwa tipe dan jumlah mesin pertanian harus ditingkatkan se-suai dengan yang dibutuhkan dengan dukungan keuangan dan melibatkan pihak swasta.

DAFTAR PUSTAKA

 Binswanger, H. 1986. Agricultural Mechanization: A Comparative Historical Perspective. Research Observer, 1(1): 27-56.
Diao, X., J. Silver, and H. Takeshima. 2016. Agricultural Mechanization and Agricultural Transformation. International Food Kebutuhan Mosm Pertantan dan Tenaga Unitek Mekantsasi Usahatani Padi Skala Kecil di Kabupaten Kampar-

Policy Research Institute (IFPRI), Washington DC.

 Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Riau.
2014. Buku Seri Data Tanaman Pangan dan Hortikultura Tahun 2012, Pekanbaru.
Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Riau.
2016. Buku Seri Data Tanaman Pangan.

dan Hortikultura Tahun 2015. Pekanbaru.

- Handaka. 2005. Agricultural Engineering Research and Development in Indonesia. Challenge and Prospect toward Sustainable Agriculture and APCAEM Program. Paper Presented in APCAEM TC/GT Meeting in New Delhi, 23-24 November 2005. New Delhi.
- Handuka 2009. Towards Sustainable Agricultural Mechanization in Indonesia. A Conceptual Model of Innovation Technology Technology Monitor pp 38-43.
- Hendriadi, A. 2009. Country Report of Indonesia Ministry of Agriculture, Republic of Indonesia, Jakarta.
- Herdt, R. W. 1983. Mechanization of Rice Production in Developing Asian Countries: Perspective, Evidence, and Issues. In Consequences of Small-Farm Mechanization: International Rice Research Institute and Agricultural Development Council, Los Banos, Philippines. pp 1 – 13.
- Himanshu S. K., S. Kumar, A. Kumar, and K. K. Gupta. 2012. Energy Economics Assessment of Crops in Traditional And Mechanized Farming. International Research Journal of Environment Sciences, 1(5), 27-34.
- Iqbal, M. A., A. Iqbal, S. Afzal, N. Akbar, R. N. Abbas, and H. Z. Khan. 2015. In Pakistan: Agricultural Mechanization Status And Future Prospects. American-Eurasian Journal Agricultural & Environment Sciences, 15(1): 122-128.
- Jacobs, C. O and W. R. Harrell. 1983. Agricultural Power and Machinery McGraw-Hill, Inc. New York.

- Jain, B. K. S. 1979. Tractors in Indian Agriculture - Their Place and Problem Agricultural Mechanization in Asia, Africa, and Latin America, Autumn Issue, 31 34.
- Khambaikar, V., J. Pohare, S. Katichede D. Bunde, and S. Dahatonde. 2010. Energy and Economic Evaluation of Farm Operations in Crop Production. Journal of Agricultural Science, 2(4): 191-200.
- Mehta, C. R. N. S. Chandel, and T. Senthilkamar. 2014. Status, Challenges and Strategics for Farm Mechanization in India Agricultural Mechanization in Asia, Africa, and Latin America, 45(4), 45-50.
- Paman, U., S. Uchida, and S. Inaba. 2010. Economic Potential of Tractor Hire Business in Riau Province, Indonesia: A Case Study of Small Tractors for Small Rice Farms. Agricultural Engineering International: CIGR Journal, 12(1), 135-142.
- Paman, U., S. Inaba, and S. Uchida. 2014. Farm Machinery Hire Services for Small Farms in Kampar Regency, Riau Province, Indonesia Applied Engineering in Agriculture, 30(5), 699-705.
- Paman, U., S. Inaba, and S. Uchida. 2016 beammic Aspects of Machinery Hare Services Managed by Farmer Groups in Kampar Regency, Indonesia Applied Engineering in Agriculture, 32(2): 169-179.
- Paman, U., S. Bahri, Asrol, and L. Liana. 2016. Distribution and Use Patterns of Small-Scale Rice Mills in Kampar Regency, Riau Province, Indonesia. International Journal of Advanced Science Engineering Information Technology, 6(2): 149-102.
- Verma, M, and A. Tripathi. 2016. Perspective of the Status of Agricultural Mechanization in the Bibar State. International Journal of Emerging Technology & Research, 3(3): 10-17.

Dinanuka Pertantan

Agustus 2017

Paper-19.pdf	
ORIGINALITY REPORT	
17% 4% 4% 13 SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDE	% NT PAPERS
PRIMARY SOURCES	
1 Submitted to Sriwijaya University Student Paper	9%
2 Submitted to Universitas Islam Riau Student Paper	3%
3 Ujang Paman, Khairizal, Hajry Arief Wahyudy, Saipul Bahri. "Farm Power Sources and Machinery Contribution in Small Rice Farming Operations in Kampar Region, Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019 Publication	2%
4 pur-plso.unsri.ac.id Internet Source	1%
5 ir.kagoshima-u.ac.jp Internet Source	1%
6 bengkulu.litbang.pertanian.go.id	1%
7 Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	1%



9

insightsociety.org Internet Source

Exclude quotes Exclude matches < 1% On Exclude bibliography On