

DOI: 10.29303/jrpb.v9i2.272
ISSN 2301-8119, e-ISSN 2443-1354
Tersedia online di <http://jrpb.unram.ac.id/>

PENGUJIAN KAPASITAS KERJA APLIKATOR PUPUK ORGANIK TIPE SABUK BERJALAN PADA SAWAH TADAH HUJAN

Performance Test of Organic Fertilizer Applicator Belt Conveyor Type on Rainfed Rice Field

Iqbal^{*}), Muhammad Reza Fikri Azhar, Muhammad Tahir Sapsal

Program Studi Keteknikan Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin
Jl. Perintis Kemerdekaan km 10 kampus UNHAS Tamalanrea, Makassar, Sul-Sel, Indonesia

Email^{*}): iqbaliqma@yahoo.com

Diterima: Juli 2021

Disetujui: September 2021

ABSTRACT

Soil nutrients have an important role in increasing plant productivity. It is makes farmers must use various types of fertilizers with the function of providing adequate nutrition and nutrients needed for plant growth. The application of organic fertilizers to agricultural land requires a lot of power and costs, especially if the land is large. To overcome this problem, an organic fertilizer applicator is used. This organic fertilizer applicator is then coupled with a two-wheeled tractor as the tow. The aims of the research are to determine the working capacity and efficiency of the applicator use in rainfed rice fields. The research was conducted by using experimental methods in the field and analyzed descriptively. This applicator test uses three speed treatments, namely at 2.71 km/hour, 3.38 km/hour and 4.62 km/hour. The research carried out aims to determine the working capacity and efficiency of the applicator use in rainfed rice fields. The research was conducted by using experimental methods in the field and analyzed descriptively. This applicator test uses three speed treatments, namely at 2.71 km/hour, 3.38 km/hour and 4.62 km/hour. The plot size used for each speed is 45 m x 27 m. The measurement and calculation results show that a good applicator speed in rainfed rice fields is 2.71 km/hour. The work capacity obtained is 0.35 ha/hour for the theoretical field capacity. Meanwhile, the effective field capacity is 0.26 ha/hour. From the two work capacities, the field efficiency is 74.74%.

Keywords: *applicator; efficiency; work capacity; organic fertilizer; rainfed rice field*

ABSTRAK

Unsur hara tanah memiliki peran penting dalam peningkatan produktivitas tanaman. Hal ini yang kemudian membuat petani harus menggunakan berbagai jenis pupuk dengan fungsi memberikan kecukupan nutrisi serta unsur hara yang dibutuhkan dalam pertumbuhan tanaman. Pengaplikasian pupuk organik pada lahan pertanian membutuhkan tenaga dan biaya yang

besar, apalagi kalau lahan tersebut luas. Untuk mengatasi hal tersebut maka digunakan aplikator pupuk organik. Aplikator pupuk organik ini kemudian digandeng dengan menggunakan traktor roda dua sebagai penariknya. Penelitian yang dilakukan bertujuan untuk menentukan kapasitas kerja dan efisiensi penggunaan aplikator pada sawah tadah hujan. Penelitian dilakukan dengan metode percobaan di lapangan dan dianalisis deskriptif. Pengujian aplikator ini menggunakan tiga perlakuan kecepatan, yaitu pada 2,71 km/jam, 3,38 km/jam dan 4,62 km/jam. Ukuran petakan yang digunakan untuk masing-masing kecepatan adalah 45 m x 27 m. Hasil pengukuran dan perhitungan diperoleh bahwa kecepatan aplikator yang baik pada lahan sawah tadah hujan adalah 2,71 km/jam. Kapasitas kerja yang diperoleh adalah 0,35 ha/jam untuk kapasitas lapang teoritis. Sedangkan untuk kapasitas lapang efektif adalah 0,26 ha/jam. Dari kedua kapasitas kerja tersebut diperoleh efisiensi lapang 74,74%.

Kata Kunci: aplikator; efisiensi; kapasitas kerja; pupuk organik; sawah tadah hujan

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Indonesia memiliki lahan pertanian yang sangat luas dengan berbagai macam masalah. Pemerintah Indonesia diharapkan dapat melakukan pembenahan dan pengembangan sektor pertanian. Ini bertujuan meningkatkan produksi pertanian, khususnya tanaman padi sebagai sumber makanan pokok (Iqbal, *et al.*, 2021). Masalah-masalah tersebut menghambat peningkatan produktivitas hasil pertanian khususnya padi sebagai komoditi utama masyarakat Indonesia. Salah satu yang menjadi masalah ialah minimnya kandungan nutrisi dan unsur hara di dalam tanah. Hasil penelitian Iqbal, *et al.* (2019), menunjukkan kandungan bahan organik tanah dapat mempengaruhi kemampuan tanah untuk mengikat air dan mengefisienkan penyerapan pupuk oleh akar tanaman serta sebagai nutrisi penting bagi pertumbuhan tanaman. Karenanya, penambahan bahan organik sangat penting untuk menjaga produktivitas lahan pertanian. Unsur hara memiliki peran dalam pertumbuhan dan perkembangan tanaman, khususnya pada tanaman padi. Hal inilah yang kemudian membuat petani harus menggunakan berbagai jenis pupuk dengan fungsi memberikan kecukupan nutrisi yang dibutuhkan tanaman dalam pertumbuhannya.

Ada dua jenis pupuk, yakni pupuk anorganik dan pupuk organik. Dewanto, *et al.* (2017), mengungkapkan bahwa pupuk anorganik dibuat dengan melalui serangkaian proses kimia, fisik maupun biologis yang biasanya diproduksi oleh industri pembuatan pupuk. Sementara itu, pupuk organik terbuat dari bahan-bahan organik dari hewan maupun tumbuhan yang mengalami proses pembuatan atau rekayasa. Pupuk organik biasanya berbentuk padat maupun bentuk cair.

Hasil penelitian Sri & Soepartini (1995) menunjukkan bahwa dengan melakukan praktek pemupukan dengan pupuk kimia secara tidak berimbang, di samping tidak efisien, hal ini akan mengganggu kesetimbangan kandungan hara di dalam tanah serta kelestarian lingkungan. Dampak lain juga disebutkan oleh Reijntjes & Haverkort (1999) adalah menurunnya efisiensi proses pemupukan, kehidupan mikroorganisme akan terganggu di dalam tanah, struktur tanah akan terdegradasi sehingga mudah mengalami kekeringan, dan akan menipiskan jumlah unsur hara mikro. Hal tersebut mengindikasikan perlunya dilakukan peralihan penggunaan pupuk anorganik ke pupuk organik.

Pada pengaplikasiannya, penyebaran pupuk di lahan pertanian membutuhkan tenaga dan biaya yang cukup besar, terlebih jika lahan tersebut cukup luas. Untuk

mengatasi hal tersebut, maka digunakanlah aplikator untuk mengurangi biaya dan tenaga serta mengefektifkan waktu proses pemupukan. Aplikator ini dirancang khusus untuk menyebarkan bahan/pupuk organik ke lahan pertanian dengan dosis tertentu. Aplikator pupuk organik ini kemudian digandeng dengan menggunakan traktor roda dua sebagai penariknya.

Alat aplikasi pupuk organik ini berupa *trailer* yang terdiri dari, *auger* penyalur, lubang tempat keluarnya kompos, pintu pengatur jumlah keluarnya kompos, *belt conveyor* sebagai *metering device*, pembuka alur dan kotak pupuk serta rangka utama alat. Alat ini akan beroperasi dengan cara digandeng oleh traktor penarik

Pada penelitian sebelumnya, telah dilakukan pengujian aplikator pupuk organik untuk tebu lahan kering oleh Iqbal (2014). Hasil penelitian tersebut, menyatakan bahwa penggunaan dari aplikator yang dilengkapi penjatah tipe sabuk berjalan dapat berfungsi dengan baik dan diperoleh efisiensi sebesar 54%.

Penelitian lainnya yang dilakukan Hartono, *et al.* (2018) dengan melakukan modifikasi aplikator kompos tanaman tebu lahan kering untuk digunakan di lahan tanaman hortikultura dengan menggunakan tenaga tarik traktor roda dua (traktor tangan). Hasil yang diperoleh adalah aplikator pupuk organik untuk tanaman hortikultura menggunakan penjatah tipe *belt conveyor* dapat berfungsi dengan baik. Aplikator yang dibuat dapat mengangkat kompos sebesar 1 m³. Hasil uji kinerja aplikator pupuk organik memiliki kapasitas lapang efektif sebesar 10 jam/ha dan kapasitas lapang teoritis sebesar 6,1 jam/ha sehingga diperoleh efisiensi kerja alat sebesar 61,7%.

Penelitian pengoperasian aplikator pupuk organik menggunakan bahan organik berupa blotong di lahan sawah tadah hujan di Indonesia belum banyak dilakukan. Hal ini menjadi latar belakang mengapa penelitian ini perlu dilakukan.

Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini yaitu untuk menentukan dan menghitung kapasitas kerja dan efisiensi aplikator pupuk organik pada lahan sawah tadah hujan.

METODE PENELITIAN

Alat dan Bahan

Digunakan beberapa peralatan dalam penelitian ini antara lain: aplikator pupuk organik tipe *belt conveyor*, traktor roda dua, meteran, timbangan, dan patok. Bahan organik blotong merupakan bahan yang digunakan dalam penelitian ini.

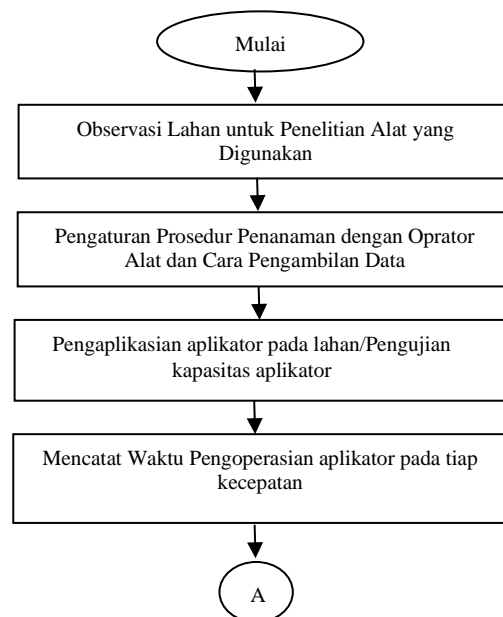
Prosedur Penelitian

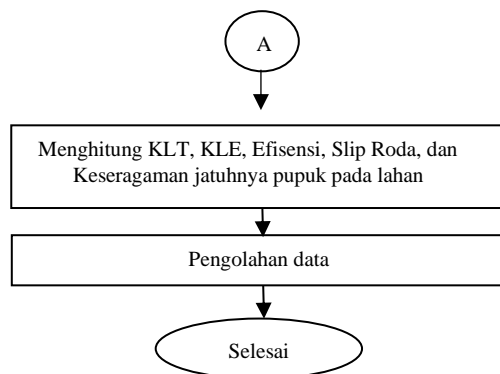
Persiapan

Persiapan yaitu hal-hal yang dipersiapkan sebelum melakukan pengambilan data yakni observasi lahan yang akan digunakan, pengecekan alat dan bahan teknis yang mendukung pengujian alat.

Pelaksanaan

Penelitian ini dilakukan dengan mengikuti bagan alir seperti pada Gambar 1.





Gambar 1. Bagan Alir Penelitian

Persamaan yang digunakan

1. Perhitungan kapasitas lapang teoritis (Permatasari, 2014)

$$KLT = W * V \dots\dots\dots(1)$$

Dimana:

- V = Kecepatan (m/jam)
- W = Lebar kerja alat (m)
- KLT = Kapasitas lapang teoritis (ha/jam)

2. Menentukan kapasitas lapang efektif (Permatasari, 2014)

$$KLT = \frac{L}{T} \dots\dots\dots(2)$$

Dimana:

- T = Total waktu tempuh (jam)
- L = Luas Lahan (m²)
- KLE = Kapasitas lapang efektif (ha/jam)

3. Menentukan efisiensi (Permatasari, 2014)

$$Efisiensi = \frac{KLE}{KLT} * 100 \dots\dots\dots(3)$$

Dimana:

- KLT = Kapasitas lapang teoritis (ha/jam)
- KLE = Kapasitas lapang efektif (ha/jam)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kondisi Lahan

Penelitian dilakukan di sawah tadah hujan bertempat di Desa Parangbaddo, Kabupaten Takalar. Lahan ini berada di pinggir jalan desa yang di sekitarnya terdapat perkebunan tebu milik PTPN XIV Takalar. Dalam penggunaannya, lahan ini sering digunakan untuk menanam tanaman padi. Adapun pada saat dilakukannya

pengujian, lahan tersebut memiliki nilai kadar air sebesar 5,08%.

Bahan Organik

Blotong merupakan bahan organik yang digunakan pada penelitian ini. Blotong adalah endapan air perasan tebu (nira) pada proses pembuatan gula pasir. Sebelum aplikasi, blotong terlebih dulu dijemur untuk menghilangkan sebagian kadar air sehingga tidak menghambat putaran auger dan juga dapat menghalangi proses penyaluran pupuk organik (blotong). Pengaplikasian blotong dalam keadaan basah dapat menyebabkan melengketnya blotong pada *auger*.

Kapasitas Lapang

Penelitian ini menggunakan aplikator pupuk organik tipe *belt conveyor* yang ditarik oleh traktor roda 2 sebagai tenaga penggerakannya. Sabuk berjalan (*belt conveyor*) yang berfungsi sebagai penjatah bergerak menggunakan tenaga yang berasal dari putaran roda aplikator. Pergerakan roda yang berputar, bergerak maju akan menyebabkan konveyor sabuk bergerak maju untuk menjatah pupuk organik. Aplikator ini didesain khusus untuk menyalurkan pupuk organik ke tanah yang terdiri atas batang besi penggandeng, lubang pengeluaran, pengatur dosis (*metering device*), *auger*, dan penampung pupuk serta rangka utama (*chasis*) alat (Salim, 2012).

Tabel 1. Hasil Pengujian Aplikator

Perhitungan	Satuan	Kecepatan (km/jam)		
		2,71	3,38	4,62

Kapasitas Lapang Teoritis/KLT				
ha/jam	0,35	0,44	0,6	

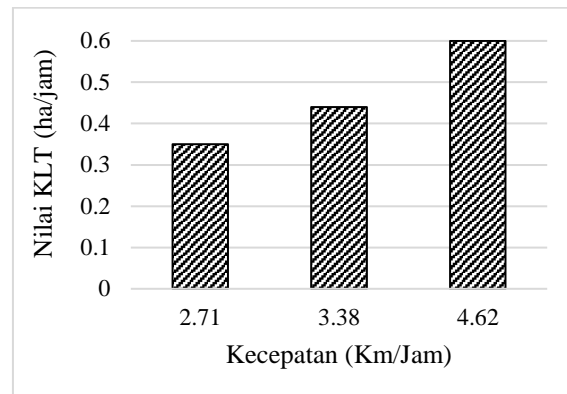
Kapasitas Lapang Efektif/KLE				
ha/jam	0,26	0,32	0,43	

Efisiensi	%	74,74	73,4	71,67
-----------	---	-------	------	-------

Hasil pengukuran di lapang menunjukkan bahwa lebar kerja teoritis aplikator pupuk organik tipe *belt conveyor* adalah 1,3 m. Pengujian aplikator dilakukan pada lahan penelitian dengan panjang lintasan 45 m dengan tiga kecepatan berbeda yang kemudian diulangi sebanyak tiga kali dan diperoleh data bahwa waktu rata-rata aplikator untuk menyelesaikan satu lintasan pada kecepatan rendah yakni 60 detik, pada kecepatan sedang yakni selama 48 detik, dan pada kecepatan tinggi selama 35 detik. Sehingga rata-rata kecepatan maju aplikator pada kecepatan rendah yaitu 2,71 km/jam, pada kecepatan sedang yaitu 3,38 km/jam, dan pada kecepatan tinggi yaitu 4,62 km/jam. Adapun waktu total setiap satu kali pengujian pada lahan seluas 117 m² adalah 0,044 jam untuk 2,71 km/jam; 0,036 jam pada kecepatan 3,38 km/jam; dan 0,027 jam untuk kecepatan 4,62 km/jam.

Kapasitas Lapang Teoritis (KLT)

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui kemampuan kerja aplikator pada sebuah lahan. Perhitungan kapasitas lapang ini bertujuan untuk menghitung waktu kerja alat pada saat alat bekerja sempurna tanpa ada waktu terbuang seperti waktu belok atau waktu berhenti. Adapun perbandingan antara kecepatan dan kapasitas lapang teoritis alat dapat dilihat pada Gambar 2.



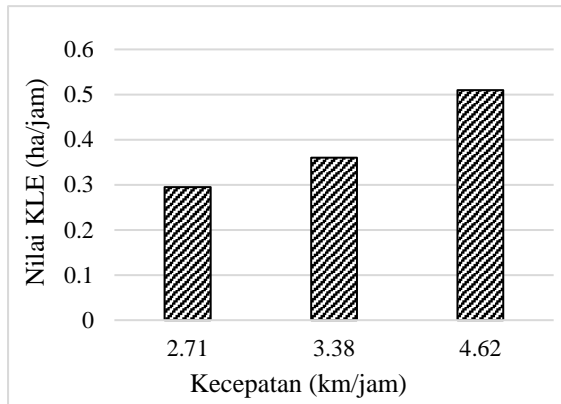
Gambar 2. Grafik Perbandingan Kecepatan dan Kapasitas Lapang Teoritis

Pada perlakuan kecepatan 2,71 km/jam diperoleh hasil perhitungan Kapasitas Lapang Teoritis (KLT) sebesar 0,35 ha/jam atau sama dengan 2,83 jam/ha. Untuk perlakuan kecepatan 3,38 km/jam diperoleh KLT senilai 0,44 ha/jam atau sama dengan 2,27 jam/ha, dan pada perlakuan kecepatan 4,62 km/jam diperoleh KLT senilai 0,6 ha/jam atau sama dengan 1,66 jam/ha. Berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui bahwa untuk mengaplikasikan pupuk organik pada areal sawah 1 ha dengan menggunakan aplikator pupuk organik tipe sabuk berjalan (*belt conveyor*) membutuhkan waktu selama 2-3 jam. Data tersebut tidak jauh berbeda dengan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Hartono, *et al.* (2018), yang melakukan pengujian aplikator pupuk organik dengan tipe yang sama pada lahan tanaman melon dengan kecepatan 2,18 km/jam dan panjang lintasan 20 m, dimana hasil perhitungan yang dilakukan diperoleh nilai KLT sebesar 0,28 ha/jam.

Kapasitas Lapang Efektif (KLE)

Kapasitas lapang efektif dihitung dengan tujuan untuk mengetahui berapa waktu yang dibutuhkan aplikator pupuk organik tipe sabuk berjalan (*belt conveyor*) untuk mengaplikasikan pupuk pada lahan tertentu, yang dalam penelitian ini luas lahan yang digunakan yakni seluas 117 m².

Adapun hasil perhitungan KLE, terlihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Grafik Perbandingan Kecepatan dan Kapasitas Lapang Efektif

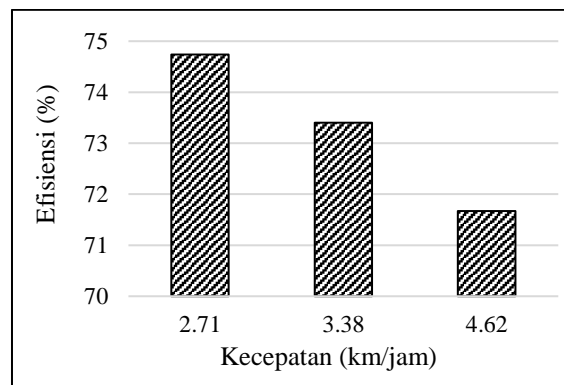
Hasil perhitungan KLE untuk kecepatan 2,71 km/jam sebesar 0,2945 ha/jam atau sama dengan 3,39 jam/ha. KLE untuk perlakuan kecepatan 3,38 km/jam diperoleh sebesar 0,36 ha/jam atau sama dengan 2,73 jam/ha, dan pada perlakuan kecepatan 4,62 km/jam diperoleh nilai sebesar 0,51 ha/jam atau sama dengan 1,93 jam/ha. Berdasarkan data tersebut, maka waktu efektif yang dibutuhkan aplikator untuk menyelesaikan 1 ha lahan sawah yaitu selama 2 sampai 3 jam.

Data tersebut tidak jauh berbeda dengan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Hartono, *et al.* (2018), yang melakukan pengujian aplikator pupuk organik dengan tipe yang sama pada lahan tanaman melon dengan kecepatan 2,18 km/jam dan luas lahan 72,8 dimana hasil perhitungan yang dilakukan diperoleh nilai KLE sebesar 0,24 ha/jam atau setara 4,16 jam/ha.

Adapun dalam memenuhi kebutuhan pupuk organik sebanyak 10 ton/hektar, pada kecepatan 2,71 km/jam dibutuhkan waktu kerja efektif selama 8,87 jam, untuk kecepatan 3,38 km/jam dibutuhkan waktu kerja efektif selama 7,24 jam, dan untuk kecepatan 4,62 km/jam dibutuhkan waktu kerja efektif selama 5,42 jam untuk mengaplikasikan pupuk organik sebanyak 10 ton/hektar pada lahan.

Efisiensi

Nilai efisiensi dari pengujian kinerja aplikator dapat diperoleh dari hasil persentase perbandingan antara nilai KLT dan nilai KLE yang diperoleh. Berdasarkan hasil perhitungan efisiensi, diperoleh bahwa nilai efisiensi pada perlakuan kecepatan 2,71 km/jam yakni sebesar 74,74%, pada kecepatan 3,38 km/jam yakni sebesar 73,4% dan untuk perlakuan kecepatan 4,62 km/jam diperoleh nilai efisiensi sebesar 71,67%. Adapun nilai efisiensi terbesar yang didapatkan adalah pada perlakuan kecepatan 2,71 km/jam yaitu sebesar 74,74% sedangkan nilai efisiensi terendah didapatkan dari kecepatan 4,62 km/jam sebesar 71,67%. Adapun perbandingan antara kecepatan dan efisiensi dapat dilihat pada Gambar 4.

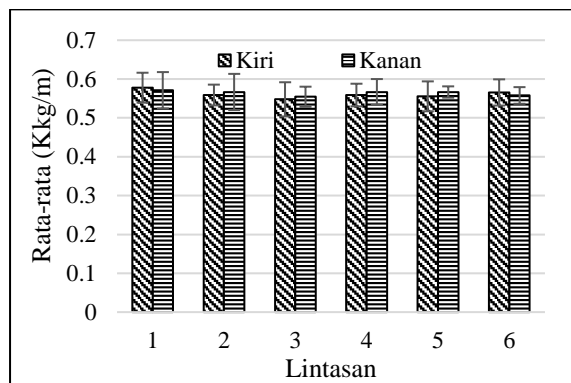


Gambar 4. Grafik Perbandingan Kecepatan dan Efisiensi Kinerja Aplikator

Pada Gambar 4, dapat dilihat bahwa nilai efisiensi kinerja aplikator semakin berkurang seiring dengan bertambahnya kecepatan. Sehingga waktu efektif pengoperasian aplikator bertambah meskipun dengan kecepatan pengoperasian aplikator yang cepat. Hal lain yang juga dapat mempengaruhi efisiensi antara lain kondisi lahan, kecepatan, dan kecakapan operator dalam mengoperasikan aplikator. Ini sejalan pernyataan Manik, *et al.* (2014), yang menyatakan bahwa kecepatan traktor dalam setiap pola pengolahan sangat mempengaruhi nilai efisiensi.

Keseragaman Penyebaran Pupuk Organik

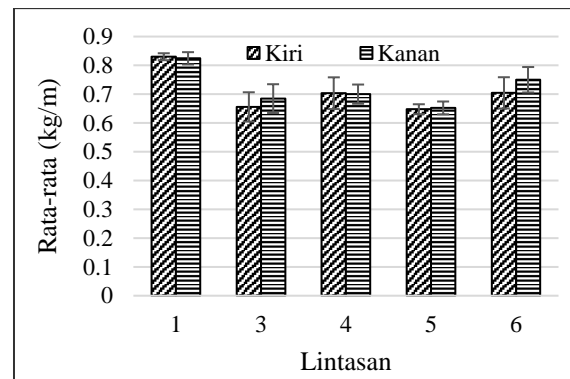
Keseragaman penyebaran pupuk organik pada lahan dilakukan dengan mengambil tiga sampel pupuk organik dengan panjang sampel 30 cm secara acak di setiap lintasan yang dilalui oleh aplikator yang kemudian ditimbang beratnya. Adapun keseragaman penyebaran pupuk ke lahan pada setiap kecepatan dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Grafik Keseragaman Pupuk Organik yang Jatuh ke Lahan pada Kecepatan 2,71 km/jam

Berdasarkan Gambar 5, dapat diketahui bahwa pada kecepatan 2,71 km/jam rata-rata berat pupuk organik yang jatuh ke lahan pada berdasarkan sampel yang diambil yakni pada lintasan pertama pengeluaran kiri seberat 0,57 kg/m dengan standar deviasi 0,0384 dan pengeluaran kanan seberat 0,571 kg/m dengan standar deviasi 0,046. Pada lintasan kedua pengeluaran kiri seberat 0,558 kg/m dengan standar deviasi 0,026 dan pengeluaran kanan seberat 0,56 kg/m dengan standar deviasi 0,046. Pada lintasan ketiga pengeluaran kiri seberat 0,547 kg/m dengan standar deviasi 0,044 dan pengeluaran kanan seberat 0,554 kg/m dengan standar deviasi 0,025. Pada lintasan keempat pengeluaran kiri seberat 0,558 kg/m dengan standar deviasi 0,029 dan pengeluaran kanan seberat 0,566 kg/m dengan standar deviasi 0,033. Pada lintasan kelima pengeluaran kiri seberat 0,555 kg/m dengan

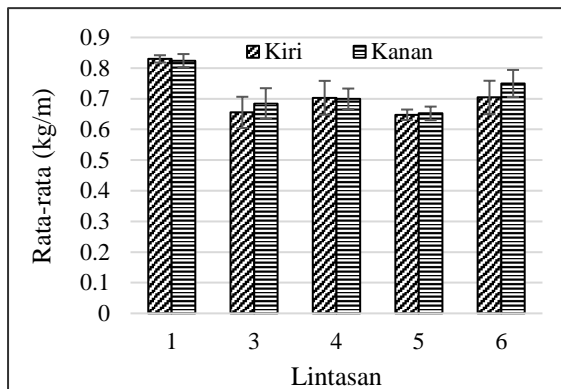
standar deviasi 0,038 dan pengeluaran kanan seberat 0,566 kg/m dengan standar deviasi 0,014. Pada lintasan keenam pengeluaran kiri seberat 0,565 kg/m dengan standar deviasi 0,033 dan pengeluaran kanan seberat 0,557 kg/m dengan standar deviasi 0,021.



Gambar 6. Grafik Keseragaman Pupuk Organik yang Jatuh ke Lahan pada Kecepatan 3,38 km/jam

Gambar 6 menunjukkan bahwa untuk perlakuan kecepatan 3,36 km/jam, rata-rata berat pupuk organik yang jatuh ke lahan. Berdasarkan sampel yang diambil, pada lintasan pertama pengeluaran kiri seberat 0,83 kg/m dengan standar deviasi 0,012 dan pengeluaran kanan seberat 0,824 kg/m dengan standar deviasi 0,021. Pada lintasan kedua tidak ada sampel yang diambil disebabkan pupuk organik pada aplikator telah habis pada lintasan pertama dan baru diisi kembali pada lintasan ketiga. Pada lintasan ketiga pengeluaran kiri seberat 0,655 kg/m dengan standar deviasi 0,05 dan pengeluaran kanan seberat 0,684 kg/m dengan standar deviasi 0,05. Pada lintasan keempat pengeluaran kiri seberat 0,703 kg/m dengan standar deviasi 0,055 dan pengeluaran kanan seberat 0,7 kg/m dengan standar deviasi 0,033. Pada lintasan kelima pengeluaran kiri seberat 0,647 kg/m dengan standar deviasi 0,017 dan pengeluaran kanan seberat 0,652 kg/m dengan standar deviasi 0,022. Pada lintasan keenam pengeluaran kiri seberat 0,704 kg/m dengan standar deviasi 0,054 dan pengeluaran

kanan seberat 0,75 kg/m dengan standar deviasi 0,044.



Gambar 7. Grafik Keseragaman Pupuk Organik yang Jatuh ke Lahan pada Kecepatan 4,62 km/jam

Pada Gambar 7 terlihat bahwa untuk perlakuan kecepatan 4,64 km/jam, berat rata-rata pupuk organik yang jatuh ke lahan pada berdasarkan sampel yang diambil yakni pada lintasan pertama pengeluaran kiri seberat 0,744 kg/m dengan standar deviasi 0,078 dan pengeluaran kanan seberat 0,744 kg/m dengan standar deviasi 0,058. Pada lintasan kedua pengeluaran kiri seberat 0,851 kg/m dengan standar deviasi 0,045 dan pengeluaran kanan seberat 0,88 kg/m dengan standar deviasi 0,027. Pada lintasan ketiga pengeluaran kiri seberat 0,758 kg/m dengan standar deviasi 0,066 dan pengeluaran kanan seberat 0,757 kg/m dengan standar deviasi 0,065. Pada lintasan keempat pengeluaran kiri seberat 0,727 kg/m dengan standar deviasi 0,053 dan pengeluaran kanan seberat 0,722 kg/m dengan standar deviasi 0,048. Pada lintasan kelima pengeluaran kiri seberat 0,844 kg/m dengan standar deviasi 0,021 dan pengeluaran kanan seberat 0,827 kg/m dengan standar deviasi 0,025. Pada lintasan keenam pengeluaran kiri seberat 0,836 kg/m dengan standar deviasi 0,055 dan pengeluaran kanan seberat 0,827 kg/m dengan standar deviasi 0,063.

Data di atas menunjukkan bahwa rata-rata besarnya pupuk yang jatuh ke lahan pada setiap kecepatan cenderung stabil.

Adapun kecepatan yang memiliki keseragaman tertinggi yakni pada kecepatan 2,71 km/jam yang memiliki rata-rata berat pupuk yang jatuh ke tanah berkisar 0,547 kg/m hingga 0,577 kg/m dengan standar deviasi pada setiap lintasannya hanya 0,014 hingga 0,046. Hasil ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan Kusnendi (2008), yang menunjukkan bahwa semakin besar standar deviasi, maka penyimpangan data dari rata-rata hitungnya akan semakin besar pula, yang berarti data mempunyai variabilitas yang tinggi (heterogen). Sebaliknya, semakin kecil standar deviasinya, maka penyimpangan data dari rata-rata hitungnya akan semakin rendah (variabilitas rendah).

KESIMPULAN

Penelitian ini menyimpulkan bahwa aplikator dengan kecepatan 2,71 km/jam merupakan kecepatan yang terbaik. Efisiensi yang diperoleh pada kecepatan 2,71 km/jam adalah 74,74%. Hasil pengujian menunjukkan bahwa aplikator efisien untuk digunakan, selain menghemat jumlah tenaga kerja, waktu kerja yang dibutuhkan hanya 2-3 jam untuk lahan seluas 1 Ha. Perhitungan standar deviasi sampel pupuk yang jatuh ke lahan pada tiga kecepatan berbeda diperoleh nilai sebesar 0,033, 0,036, dan 0,05 yang menunjukkan bahwa jumlah pupuk yang jatuh ke lahan memiliki variasi yang kecil. Aplikator pupuk organik dengan tenaga tarik traktor 2 roda dapat beroperasi dengan baik pada lahan sawah tadah hujan.

DAFTAR REFERENSI

- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootek Journal*, 32(5), 158–171.

- Hartono., Iqbal, & Useng, D. (2018). Uji Kinerja Aplikator Pupuk Organik Dan Pengaruh Bahan Organik Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agritechno*, 11, 1 (Apr. 2018), 11(1), 59–66.
- Iqbal, Achmad, M., & Sapsal, M. T. (2019). Organic fertilizer applicators design for supporting rice production. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 235(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/235/1/012038>
- Iqbal, I. (2014). Rancang Bangun Aplikator Kompos Untuk Tebu Lahan Kering. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 2(1).
- Iqbal, Jafar, Y., & Sapsal, T. (2021). Unjuk Kerja Rice Transplanter Sistem Jajar Legowo Tipe Crown Indo Jarwo Di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan Performance Of Indo Jarwo Rice Transplanter Crown Type On Jajar Legowo System In Pinrang Regency South Sulawesi. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 113–118. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10.i1.113-118>
- Kusnendi. (2008). *Model-Model Persamaan Struktural Satu dan Multigrup Sampai dengan LISREL*. Alfabeta. Bandung.
- Manik, A., Putra Munir, A., Saipul, D., & Daulay, B. (2014). Pengaruh Kecepatan Pada Beberapa Model Implementasi Pengolahan Lahan Sawah (Influence on The Speed of Processing Multiple Implementation Models Wetland). In *Keteknikan Pertanian J.Rekayasa Pangan dan Pert* (Vol. 2, Issue 1).
- Permatasari, S. (2014). *Uji Kinerja Aplikator Kompos Pada Perkebunan Tebu Lahan Kering PG*. Takalar.
- Reijntjes, C., Haverkort, B., & Bayer B. W. A. (1999). *Pertanian Masa Depan: Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan Dengan Input Luar Rendah*. ILEILA (Terjemahan Y. Sukoco). Kanisius. Yogyakarta.
- Salim, I. (2012). *Kajian Alat dan Mesin Pengelolaan Serasah Tebu Pada Perkebunan Tebu Lahan Kering PG Takalar*.
- Sri, A.J., & Soepartini, M. (1995). Pengelolaan pupuk pada sistem usaha tani lahan sawah. *Makalah Apresiasi Metodologi Pengkajian Sistem Usatani Berbasis Padi Berwawasan Agribisnis*.