

IDENTIFIKASI DOMINANSI DAN KERAGAMAN GULMA PADA BUDIDAYA PADI SAWAH (*Oryza sativa L.*) ORGANIK DAN KONVENTSIONAL

By Cek Plagiasi Agrotek

IDENTIFIKASI DOMINANSI DAN KERAGAMAN GULMA PADA BUDIDAYA PADI SAWAH (*Oryza sativa L.*) ORGANIK DAN KONVENTSIONAL

IDENTIFICATION OF WEED DOMINANCE AND DIVERSITY IN ORGANIC AND CONVENTIONAL PADDY FIELD (*Oryza sativa L.*) CULTIVATION

ABSTRAK

Keberadaan gulma pada pertanaman padi sawah mengakibatkan penurunan hasil produksi yang mengakibatkan kerugian. Metode pengendalian gulma yang tepat sangat diperlukan sebagai upaya dalam mengurangi ²⁰tensi kehilangan hasil produksi. Langkah awal untuk mengetahui cara yang tepat untuk mengendalikan gulma ¹yaitu dengan mengidentifikasi dominansi dan keragaman gulma yang ada. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dominansi ²dan keragaman ⁵gulma di lahan pagi sawah organik dan konvensional. Penelitian ini dilakukan di lahan padi ³sawah organik dan ⁴konvensional Politeknik Negeri Lampung Provinsi Lampung pada bulan Oktober sampai Desember 2022. Penelitian menggunakan metoda kuadran 0,5 m² dengan 10 plot pengamatan ²pada masing-masing lahan. Analisis data yang digunakan yaitu mencari nilai *Summed Dominance Ratio (SDR)* untuk menentukan gulma dominan dan nilai indeks Shannon – Wiener (H') untuk menentukan keragaman gulma. Hasil identifikasi menunjukkan terdapat 11 spesies gulma pada lahan organik dan 7 spesies gulma pada lahan konvensional. Gulma daun lebar merupakan gulma paling dominan pada kedua areal lahan yaitu *Monochoria vaginalis* pada lahan padi organik dan *Spenochlea zeylanica* pada lahan padi konvensional. Hasil analisis indeks keragaman gulma menunjukkan bahwa pada kedua areal lahan masuk dalam kategori keragaman sedang yaitu 2,31 pada lahan padi organik dan 1,93 pada lahan padi konvensional.

Kata kunci: Dominansi; Gulma; Keragaman; Konvensional; Organik.

ABSTRACT

¹⁷The presence of weeds in paddy rice crops results in a decrease in production yields resulting in losses. Appropriate weed control methods are needed as an effort to reduce potential production losses. The first step to find out the right way to control weeds is by identifying the dominance and diversity of existing ⁹weeds. This study aims to determine the dominance and diversity of weeds in organic and conventional paddy fields. This ⁴research was conducted in ³organic and conventional ⁵paddy fields of Lampung State Polytechnic, Lampung Province from October to December 2022. The research used the 0.5 m² quadrant method with 10 observation plots on each field. The data analysis used was to find the Summed Dominance Ratio (SDR) value to determine the dominant weed and the Shannon

- Wiener index (H') value to determine weed diversity. The identification results showed there were 11 weed species on organic land and 7 weed species on conventional land. Broadleaf weeds are the most dominant weeds in both land areas, namely ¹⁸ *Monochoria vaginalis* in organic rice fields and *Spenochlea zeylanica* in conventional rice fields. The results of the weed diversity index analysis show that in both land areas fall into the category of moderate diversity, namely 2.31 in organic rice fields and 1.93 in conventional rice fields.

Keywords: Conventional; Diversity; Dominance; Organic; Weeds.

PENDAHULUAN

Gulma merupakan organisme pengganggu tanaman yang penting untuk dikendalikan. Kehadiran gulma pada lahan budidaya dapat menyebabkan persaingan untuk mendapatkan air, nutrisi, cahaya matahari, dan ruang tumbuh ² (LacLaren et al., 2020). Persaingan ini dapat merugikan pertumbuhan dan perkembangan ⁵ tanaman. Selain itu, gulma memiliki senyawa alelopati yang dapat menghambat pertumbuhan tanaman serta menjadi inang bagi hama dan patogen tanaman. Kerugian yang disebabkan oleh gulma dapat menyebabkan penurunan potensi hasil produksi (Hidayat dan Rachmadiyanto, 2017).

² Pengendalian gulma pada pertanaman padi sawah penting untuk dilakukan supaya mencegah potensi kehilangan hasil produksi (Rahmadi et al., 2021). Keberadaan gulma pada budidaya padi sawah menyebabkan penurunan hasil produksi mencapai 76% (Sureshkumar et al., 2016). Terdapat beberapa metode pengendalian gulma yang dapat diterapkan antara lain : preventif (pencegahan), fisik, biologis, kultur teknis, kimiawi, dan

secara terpadu (Widaryanto et al., 2021).

Kondisi ekologi dapat mempengaruhi keragaman gulma (Perdana & Syam, 2013). Keragaman gulma dipengaruhi oleh berbagai faktor antara lain: ¹⁵ rapatan, kesuburan tanah, pengolahan tanah, dan sistem budidaya (Imaniasita et al., 2020). Sistem budidaya pertanian yang banyak dijumpai di Indonesia adalah sistem konvensional (kimiawi), namun beberapa tahun terakhir sudah banyak petani yang mulai berbudidaya pertanian secara organik (tanpa kimia) dikarenakan alasan keamanan pangan dan kesehatan lingkungan.

Faktor-faktor yang mempengaruhi dominansi dan keragaman gulma bisa berbeda-beda antara satu daerah dengan daerah Lainnya. Untuk meminimalisir kehilangan potensi hasil produksi padi, diperlukan metode pengendalian yang tepat. Sebelum melakukan pengendalian gulma, langkah awal yang perlu dilakukan adalah mengidentifikasi dominansi dan variasi jenis gulma. Hal ini menjadi kunci keberhasilan dalam pengendalian gulma. (Rahmadi & Rochman, 2020). Penelitian ini bertujuan untuk

mengetahui dominansi dan keragaman gulma di lahan pagi sawah organik dan konvensional.

METODOLOGI

Penelitian ini dilakukan di lahan Politeknik Negeri Lampung (Polinela) Provinsi Lampung pada bulan Oktober sampai Desember 2022 pada pertanaman padi sawah di lahan sawah organik yang sudah tersertifikasi Lembaga Sertifikasi Organik Polinela Organic Farm dan lahan sawah konvensional Polinela, kemudian dilanjutkan di Laboratorium Tanaman 1 Polinela. Alat yang digunakan pada penelitian ini adalah kuadran besi berukuran $0,5 \times 0,5$ m, oven, timbangan digital, kantong plastik, dan amplop kertas. Bahan yang digunakan adalah gulma.

Penelitian menggunakan metoda kuadran berukuran $0,5 \text{ m}^2$ dengan 10 plot pengamatan pada lahan organik dan konvensional. Tidak ada metode pengendalian gulma yang diterapkan pada lahan padi organik maupun konvensional sejak pindah tanam ke lahan, guna melihat dominansi dan keragaman gulma pada kedua lahan tersebut. Pengamatan dilakukan pada saat tanaman padi berumur 2 bulan setelah pindah tanam (± 75 hari). Di setiap plot pengamatan, dicatat jenis gulma yang ada dan dilakukan pencabutan untuk menilai dominansi gulma. Setelah itu, gulma dikeringkan menggunakan oven pada suhu 80°C selama 48 jam untuk ditimbang bobot keringnya. Bobot kering gulma dianalisis menggunakan metode Summed

Dominance Ratio (SDR) untuk dominansi gulma pada lahan organik dan konvensional.

Nilai SDR gulma pada setiap plot pengamatan dicari dengan menggunakan persamaan menurut Tjitosoedirdjo et al. (1984) sebagai berikut :

- Dominan Mutlak (DM) : Bobot kering gulma pada plot pengamatan.
- Dominansi Nisbi = $\frac{DM \text{ Satu spesies}}{DM \text{ Semi 3 spesies}} \times 100\%$
- Frekuensi Mutlak (FM) : Frekuensi kemunculan gulma pada plot pengamatan.
- Frekuensi Nisbi (FN) = $\frac{FM \text{ Spesies gulma tertentu}}{\text{total FM 3 spesies gulma}} \times 100\%$
- Nilai Penting : Nilai peubah Nisbi (DN + FN)

$$\bullet \quad SDR = \frac{\text{Nilai penting}}{\text{Jumlah peubah nisbi}} = \frac{NP}{2}$$

Keragaman gulma dianalisis menggunakan persamaan nilai Indeks Shannon & Weaver (1971) (H') sebagai berikut :

$$H' = - \sum_{n=1}^{N} \left(\frac{n_i}{N} \right) \left(\ln \frac{n_i}{N} \right)$$

Keterangan:

H' = Indeks keragaman

n_i = Jumlah nilai penting spesies gulma

N = Jumlah nilai penting spesies gulma

\ln = Logaritma natural

Kriteria nilai (H') Shannon – Wiener:

$H' < 1$: keragaman rendah

$1 < H' \leq 3$: keragaman sedang

H' > 3

: keragaman tinggi

11

HASIL DAN PEMBAHASAN**Dominansi Gulma**

Berdasarkan hasil identifikasi gulma pada pertanaman padi di lahan organik Polinela Organic Farm didapatkan 7 famili, 10 genus dan 11 spesies gulma (Tabel 1). Sedangkan gulma pada pertanaman padi di lahan konvensional Polinela didapatkan 5 famili, 6 genus, dan 7 spesies gulma (Tabel 2). Lahan ¹³organik memiliki jumlah jenis gulma yang lebih banyak dibandingkan dengan lahan konvensional. Banyaknya jenis gulma yang ada di lahan organik disebabkan karena penggunaan pupuk kandang (Hutapea et al., 2015). Pupuk organik merupakan sumber nutrisi tanaman yang alami dan baik untuk lingkungan dibandingkan pupuk kimia. Pupuk organik dapat ⁸ berasal dari tumbuhan (limbah rumah tangga, dedaunan, jerami, sekam, dan batang jagung) dan kotoran hewan ternak (kotoran ayam, bebek, kambing, sapi, dan kerbau). Pupuk organik dengan campuran pupuk kandang di dalamnya terdapat biji-biji gulma yang terbawa dari kotoran hewan ternak, sehingga biji gulma mampu berkecambah serta tumbuh dan berkembang yang menyebabkan gulma dapat tumbuh semakin banyak dan beragam. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian (Nugraha et al., 2021) yaitu terdapat perbedaan nyata antara perlakuan pemberian pupuk kandang dan tanpa pupuk kandang terhadap dominansi dan laju pertumbuhan gulma yang disebabkan keberadaan pupuk

¹⁹kandang mampu menyediakan unsur hara untuk pertumbuhan gulma dan tanaman.

Dominasi dilihat berdasarkan besar kecilnya nilai SDR (%) suatu gulma pada areal pengamatan. Dominasi adalah kemampuan yang dimiliki gulma untuk hidup dan berkembang pada areal lahan dengan cara bersaing dengan gulma lainnya. Dominasi diperoleh dari data bobot kering (biomassa) (Tjitrosoedirdjo et al., 1984). Berdasarkan nilai SDR (%), gulma yang mendominasi lahan padi sawah organik yaitu *Monochoria vaginalis* dengan nilai SDR sebesar 20,96 % dan bobot kering sebesar 106,77 g. Gulma yang mendominasi pada lahan padi sawah konvensional yaitu *Spenochlea zeylanica* dengan nilai SDR sebesar 19,45 % dan bobot kering sebesar 43,98 g. Jenis gulma yang mendominasi areal lahan padi sawah organik maupun konvensional adalah gulma daun lebar yang tergolong kategori gulma semusim. Menurut Rusdi et al. (2019), mayoritas jenis gulma berdaun lebar termasuk gulma semusim yang memiliki ⁷ karakteristik perbanyak dengan biji, memiliki biji yang banyak, dan memiliki kemampuan dormansi yang lama di areal lahan. Hasil penelitian Zarwazi et al. (2016) menunjukkan bahwa bobot kering gulma dipengaruhi ¹⁶ oleh sistem budidaya, keberadaan gulma pada teknologi sistem budidaya SRI (*System of Rice Intensification*) menggunakan pupuk organik lebih tinggi dibandingkan dengan sistem budidaya konvensional. Hal ini memperkuat bahwa sistem budidaya secara organik memiliki

kelemahan dalam mengatasi potensi gangguan gulma dibandingkan dengan sistem budidaya konvensional, namun dalam segi keamanan pangan

16

dan kesehatan lingkungan, sistem budidaya secara organik sangat diunggulkan (Rachma & Umam, 2021).

Tabel 1. Identifikasi dominansi gulma pada lahan padi sawah organik

No.	Jenis gulma	DM (g)	DN	FM	FN	NP	SDR (%)
1	<i>Monochoria vaginalis</i>	106,77	0,30	10,00	0,12	0,42	20,96 (1)
2	<i>Azolla pinnata</i>	34,23	0,10	10,00	0,12	0,22	10,86 (2)
3	<i>Spenuochlea zeylanica</i>	31,56	0,09	7,00	0,09	0,17	8,66 (4)
4	<i>Ludwigia octovalvis</i>	25,53	0,07	7,00	0,09	0,16	7,82 (8)
5	<i>Limnocharis flava</i>	18,45	0,05	3,00	0,04	0,09	4,40 (11)
6	<i>Echinochloa crus-galli</i>	31,50	0,09	7,00	0,09	0,17	8,65 (5)
7	<i>Echinochloa colonum</i>	30,24	0,08	7,00	0,09	0,17	8,48 (7)
8	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	29,37	0,08	8,00	0,10	0,18	8,97 (3)
9	<i>Cyperus difformis</i>	18,00	0,05	7,00	0,09	0,14	6,77 (9)
10	<i>Fimbristylis miliacea</i>	10,44	0,03	7,00	0,09	0,11	5,72 (10)
11	<i>Actinoscirpus grossus</i>	23,18	0,06	9,00	0,11	0,17	8,71(4)
Total		359,26			2,00		100,00

Keterangan : angka dalam kurung () menunjukkan urutan dominansi gulma

Tabel 2. Identifikasi dominansi gulma pada lahan padi sawah anorganik

No.	Jenis gulma	DM (g)	DN	FM	FN	NP	SDR (%)
1	<i>Spenuochlea zeylanica</i>	43,98	0,20	9,00	0,19	0,39	19,45 (1)
2	<i>Ludwigia octovalvis</i>	36,64	0,17	7,00	0,15	0,31	15,68 (2)
3	<i>Limnocharis flava</i>	26,02	0,12	5,00	0,10	0,22	11,17 (7)
4	<i>Echinochloa crus-galli</i>	33,20	0,15	6,00	0,13	0,28	13,85 (4)
5	<i>Panicum repens</i>	31,16	0,14	7,00	0,15	0,29	14,43 (3)
6	<i>Cyperus difformis</i>	23,72	0,11	7,00	0,15	0,25	12,72 (5)
7	<i>Cyperus rotundus</i>	23,60	0,11	7,00	0,15	0,25	12,70 (6)
Total		218,32			2,00		100,00

Keterangan : angka dalam kurung () menunjukkan urutan dominansi gulma

Keragaman Gulma

Hasil penelitian indeks keragaman menurut Shannon-Wiener (H') (Tabel 3) menunjukkan bahwa nilai H' pada lahan organik sebesar 2,31 dan lahan konvensional sebesar 1,93, yang berarti keragaman jenis gulma pada tiap lokasi tergolong sedang. Lahan organik

memiliki keragaman gulma yang lebih tinggi daripada lahan konvensional. Hal ini ditimbulkan akibat adanya input pupuk kandang pada pertanian padi lahan organik. Hasil ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan Imaniasita et al. (2020) yang menyatakan bahwa aplikasi pupuk dasar pupuk kandang kotoran ayam

pada lahan pertanaman kedelai menyebabkan banyaknya jenis gulma dibandingkan perlakuan pemberian pupuk NPK. Keragaman gulma yang tumbuh pada lahan tersebut dikarenakan adanya tindakan olah tanah dan pemberian pupuk kandang.

Keragaman gulma juga dipengaruhi oleh sistem budidaya. Berdasarkan hasil penelitian (Benaragama et al., 2019) melaporkan bahwa pada lahan budidaya secara organik, keragaman gulma yang tumbuh lebih tinggi dibandingkan pada lahan konvensional. Hutapea et al. (2015) menyatakan bahwa kondisi ini dipengaruhi oleh sistem budidaya secara organik, penggunaan pupuk organik dalam budidaya tanaman terdapat kelemahan dan beberapa permasalahan yaitu jika proses pemurniannya pada pembuatan pupuk organik tidak cukup baik, maka terdapat kemungkinan benih gulma terbawa oleh bahan pupuk organik.

1

Tabel 3. Indeks keragaman (H') gulma pada lahan pertanaman padi sawah lahan organik dan konvensional

Jenis gulma	Nilai H'	
	Organik	Konvensional
<i>Monochoria vaginalis</i>	0,33	0,00
<i>Azolla pinnata</i>	0,24	0,00
<i>Spenochelea zeylanica</i>	0,21	0,32
<i>Ludwigia octovalvis</i>	0,20	0,29
<i>Limnocharis flava</i>	0,14	0,24
<i>Echinochloa crus-galli</i>	0,21	0,27
<i>Echinochloa colonum</i>	0,21	0,00

<i>Panicum repens</i>	0,00	0,28
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	0,22	0,00
<i>Cyperus difformis</i>	0,18	0,26
<i>Fimbristylis miliaecae</i>	0,16	0,00
<i>Actinoscirpus grossus</i>	0,21	0,00
<i>Cyperus rotundus</i>	0,00	0,26
Total	2,31	1,93

1. Penerangan :

$H' < 1$: menunjukkan keragaman rendah

$1 < H' \leq 3$: menunjukkan keragaman sedang

$H' > 3$: menunjukkan keragaman tinggi

SIMPULAN

Kesimpulan dari penelitian ini yaitu terdapat 11 spesies gulma pada lahan organik dan 7 spesies gulma pada lahan konvensional. Gulma daun lebar merupakan gulma paling dominan pada kedua areal lahan yaitu *Monochoria vaginalis* pada lahan padi organik dan *Spenochelea zeylanica* pada lahan padi konvensional. Hasil analisis indeks keragaman gulma menunjukkan bahwa pada kedua areal lahan masuk dalam kategori keragaman sedang yaitu 2,31 pada lahan padi organik dan 1,93 pada lahan padi konvensional.

DAFTAR PUSTAKA

- Benaragama, D., Leeson, J. L., & Shirtliffe, S. J. (2019). Understanding the long-term weed community dynamics in organic and conventional crop rotations using the principal response curve method. *Weed Science*, 67(2), 195–204.
- Hidayat, S., & Rachmadiyanto, A. N. (2017). Utilization of alang-alang (*Imperata cylindrica* (L.) Raeusch.).

- as traditional medicine in Indonesian archipelago. *Proceedings The SATREPS Conference*, 1(1), 82–89.
- Hutapea, C., Syofian, M., & Sudirman, A. (2015). Pengaruh berbagai jenis pupuk organik terhadap spesies gulma invasif. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 21–33.
- Imaniasita, V., Liana, T., & Pamungkas, D. S. (2020). Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 11–16.
- MacLaren, C., Storkey, J., Menegat, A., Metcalfe, H., & Dehnen-Schmutz, K. (2020). An ecological future for weed science to sustain crop production and the environment. A review. *Agronomy for Sustainable Development*, 40, 1–29.
- Nugraha, A. S., Mutakin, J., & Sativa, N. (2021). PENGARUH BERBAGAI PUPUK KANDANG DAN JARAK TANAM TERHADAP KEANEKARAGAMAN, DOMINANSI DAN LAJU TUMBUH GULMA PADA TANAMAN BAWANG MERAH. *JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 5(2), 353–362.
- Perdana, E. O., & Syam, Z. (2013). Analisis Vegetasi Gulma Pada Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*, L.) di Kecamatan Batang Anai, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi UNAND*, 2(4).
- Rachma, N., & Umam, A. S. (2021). Pertanian organik sebagai solusi pertanian berkelanjutan di Era New Normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 1(4), 328–338.
- Rahmadi, R., & Rochman, F. (2020). Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat 480 SL Pada Gulma Perkebunan Karet (Hevea brasiliensis [Muell.] Arg.). *JURNAL AGROREKTAN*, 7(1).
- Rahmadi, R., Sriyani, N., Yusnita, Pujiswanto, H., & Hapsoro, D. (2021). Resistance status and physiological activity test of *Spinochlea zeylanica* and *Ludwigia octovalvis* in paddy field to 2,4-d and metsulfuron-methyl herbicides. *Biodiversitas*, 22(5), 2829–2838. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220547>
- Rusdi, R., Saleh, Z., & Ramlah, R. (2019). Keanekaragaman jenis gulma berdaun lebar pada pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Sangatta Selatan Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 1–6.
- Shannon, C. E., & Weaver, W. (1971). *The Mathematical Theory of Communication*. University of Illinois Press. <https://books.google.co.id/books?id=KMRUpwAACAAJ>
- Sureshkumar, R., Reddy, Y. A., & Ravichandran, S. (2016). Effect of weeds and their management in transplanted rice-a review. *Impact Journal*, 4(11), 165–180.

- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I. H., & Wiroatmodjo, J. (1984). Pengelolaan gulma di perkebunan. PT. Gramedia. Jakarta, 225.
- Widaryanto, E., Saitama, A., & Zaini, A. H. (2021). *Teknologi Pengendalian Gulma*. Universitas Brawijaya Press.
- Zarwazi, L. M., Chozin, M. A., & Guntoro, D. (2016). Potensi gangguan gulma pada tiga sistem budidaya padi sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(2), 147–153.

IDENTIFIKASI DOMINANSI DAN KERAGAMAN GULMA PADA BUDIDAYA PADI SAWAH (*Oryza sativa L.*) ORGANIK DAN KONVENTSIONAL

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.uns.ac.id Internet	91 words — 4%
2	digilib.unila.ac.id Internet	52 words — 2%
3	123dok.com Internet	45 words — 2%
4	jurnal.polinela.ac.id Internet	19 words — 1%
5	repository.uin-suska.ac.id Internet	19 words — 1%
6	journal.ipb.ac.id Internet	12 words — 1%
7	jurnal.upnyk.ac.id Internet	12 words — 1%
8	jurnal.ar-raniry.ac.id Internet	10 words — < 1%
9	protan.studentjournal.ub.ac.id Internet	10 words — < 1%

- 10 repo.unand.ac.id Internet 10 words – < 1 %
- 11 Sophian Ch Michael, Erly Y Kaligis, Joice Rimper. "DESKRIPSI, KEANEKARAGAMAN JENIS DAN KELIMPAHAN KEPITING (BRACYURA DECAPODA) DI PERAIRAN BAHOWO KELURAHAN TONGKEINA KECAMATAN BUNAKEN KOTA MANADO", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2020 Crossref 9 words – < 1 %
- 12 docplayer.info Internet 9 words – < 1 %
- 13 journal.ugm.ac.id Internet 9 words – < 1 %
- 14 mohwildanhambali.blogspot.com Internet 9 words – < 1 %
- 15 eprints.walisongo.ac.id Internet 8 words – < 1 %
- 16 journal.uniga.ac.id Internet 8 words – < 1 %
- 17 jurnal.polgan.ac.id Internet 8 words – < 1 %
- 18 repository.lib.gifu-u.ac.jp Internet 8 words – < 1 %
- 19 Wa Ode Anti. "Pertumbuhan dan produksi kacang hijau (<i>Phaseolus radiatus</i> L.) pada berbagai jarak tanam dan dosis bokashi kotoran sapi", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2018 Crossref 7 words – < 1 %

EXCLUDE QUOTES ON

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE SOURCES OFF

EXCLUDE MATCHES OFF