

UJI PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI DENGAN PEMBERIAN MACAM PUPUK ORGANIK DAN PUPUK NITROGEN

Sri Hidayati^{1)*}, Nurlina²⁾, Sri Purwanti³⁾

^{1)*,2),3)}Fakultas Pertanian, Universitas Merdeka Surabaya

email: hidayatisetyo@gmail.com^{1)*}, nurlinaraharjo@gmail.com²⁾, purwantialea@gmail.com³⁾

ABSTRAK

Sawi khususnya sawi hijau merupakan salah satu jenis sayuran daun, yang banyak dikonsumsi oleh masyarakat Indonesia. Tanaman ini sangat berpotensi sebagai penyedia unsur-unsur mineral penting yang dibutuhkan oleh tubuh kita, karena nilai gizinya tinggi. Pertumbuhan tanaman sawi dipengaruhi oleh jenis pupuk yang digunakan, baik itu pupuk organik ataupun pupuk an organik. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji pertumbuhan dan hasil tanaman sawi dengan pemberian macam pupuk kandang; untuk menguji pertumbuhan dan hasil tanaman sawi dengan pemberian pupuk Nitrogen; untuk menguji pertumbuhan dan hasil tanaman sawi dengan pemberian kombinasi macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen. Percobaan ini disusun secara faktorial dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK), terdiri dari dua faktor yaitu Perlakuan macam pupuk kandang dengan 2 level dan perlakuan pupuk nitrogen dengan 4 level. Masing-masing kombinasi perlakuan diulang tiga kali dan setiap kombinasi perlakuan terdiri 2 (dua) tanaman sample. Faktor I: Macam pupuk kandang (K_1 : kandang sapi dan K_2 : kandang kambing). Faktor II: Pupuk Nitrogen (N_1 : 50 gr/m² (4,50 gr/tan); N_2 : 75 gr/m² (6,75 gr/tan); N_3 : 100 gr/m² (9,00 gr/tan); N_4 : 125 gr/m² (11,25 gr/tan)). Sehingga terdapat delapan (8) kombinasi perlakuan. Pengamatan yang dilakukan pada penelitian terdiri dari panjang tanaman; jumlah daun dan berat segar tanaman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat interaksi yang nyata pada perlakuan kombinasi macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen terhadap variabel jumlah daun umur 14 HST dan berat basah tanaman. Hasil terbaik ditunjukkan oleh perlakuan kombinasi K_2N_4 . Perlakuan macam pupuk kandang berpengaruh sangat nyata terhadap pertumbuhan panjang tanaman umur 14 HST dan berat basah tanaman, sedang pertumbuhan jumlah daun berbeda nyata umur 14 HST. Hasil terbaik ditunjukkan oleh perlakuan pupuk kandang kambing (K_2). Perlakuan pupuk Nitrogen berpengaruh sangat nyata terhadap semua variabel pengamatan. Hasil terbaik ditunjukkan oleh perlakuan N_4 .

Kata Kunci : *Tanaman Sawi; Pupuk Organik; Pupuk Nitrogen*

PENDAHULUAN

Tanaman sawi (*Brassica juncea*) merupakan salah satu sayuran daun, yang banyak dikonsumsi oleh masyarakat Indonesia. Tanaman ini sangat berpotensi sebagai penyedia unsur-unsur mineral penting yang dibutuhkan oleh tubuh kita, karena nilai gizinya tinggi. Disamping mempunyai nilai gizi tinggi tanaman sawi ini juga berguna dalam upaya mengatasi

masalah kekurangan vitamin A (Margiyanto, 2007).

Tanaman sawi di luar negeri lebih dikenal dengan nama Mustard (*Brassica Juncea L*). Ada beberapa varietas Mustard asal introduksi antara lain King Mustard, suehliling No. 2 dan Bau sin (Known You Seed Taiwan), serta Swollen-Sten Mustard (Sakala Seed Jepang). Tipe baru dari Mustard ini antara lain varietas Miike Giant, Red Giant, Horned Mustard,

Mustard Green dan Green Pak Choy. Dibeberapa daerah di Indonesia ada beberapa varietas yang berkembang antara lain, caisin, II/38, caigram IV/3, dan sawi putih (Hariyanto dkk,2001).

Tanaman sawi dikenal sebagai tanaman sayuran daerah iklim sedang (sub-tropis), tetapi saat ini berkembang pesat di daerah panas (tropis). Kondisi iklim yang sangat baik bagi pertumbuhan tanaman sawi adalah kondisi daerah yang mempunyai suhu malam hari 15,6° C sampai 21,1° C serta penyinaran matahari antara 10-15 jam perhari (Rukmana, 2003). Meskipun demikian, telah banyak varietas yang toleran terhadap suhu panas, sehingga tanaman sawi dapat ditanam atau dikembangkan pada daerah dengan ketinggian mulai 5 m - 1.200 m dpl (Haryanto dkk, 2001).

Pada dasarnya sawi dapat ditanam di berbagai jenis tanah, namun yang baik adalah jenis tanah lempung berpasir, seperti tanah andosol, untuk jenis tanah liat perlu dilakukan pengolahan lahan secara sempurna antara lain dengan penambahan pasir dan pupuk organik dalam dosis yang tinggi. Jadi syarat tanah ideal bagi tanaman sawi adalah subur, gembur, banyak mengandung bahan organik, tidak menggenang, tata udara dalam tanah berjalan dengan baik dan pH tanah antara 6-7 (Rukmana, 2003).

Pertumbuhan tanaman sawi dipengaruhi oleh jenis pupuk yang digunakan, Petani biasa menggunakan pupuk cair kimia untuk mendapatkan pertumbuhan yang maksimal dan cepat, tetapi efek dari penggunaan pupuk kimia ini adalah pada kesehatan, sehingga diperlukan pupuk yang sesuai yang tidak memiliki efek bagi kesehatan, salah satu alternatif tersebut adalah dengan menggunakan pupuk organik.

Pupuk organik adalah pupuk yang tersusun dari materi makhluk hidup, seperti pelapukan sisa-sisa tanaman, hewan, dan manusia. Pupuk organik

dapat berbentuk padat atau cair yang digunakan untuk memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologis tanah. Pupuk organik merupakan sumber bahan organik. Dimana Sumber bahan organik dapat berupa kompos, pupuk hijau, pupuk kandang, sisa panen (jerami, brangkasan, tongkol jagung, bagas tebu, dan sabut kelapa), limbah ternak, limbah industri yang menggunakan bahan pertanian, dan limbah kota (sampah).

Pupuk kandang merupakan salah satu contoh pupuk organik yang berasal dari kandang ternak, baik berupa kotoran padat (*faeces*) yang bercampur sisa makanan maupun air kencing (*urine*), sehingga kualitas pupuk kandang beragam tergantung pada jenis, umur serta kesehatan ternak, jenis dan kadar serta kandungan haranya (Sangatanan dan Sangatanan, 1989). Hewan yang kotorannya sering digunakan untuk pupuk kandang adalah hewan yang bisa dipelihara oleh masyarakat, seperti kotoran kambing, sapi, domba, dan ayam. Selain berbentuk padat, pupuk kandang juga bisa berupa cair yang berasal dari air kencing (*urine*) hewan.

Pupuk kandang mengandung unsur hara makro dan mikro. Pupuk kandang padat (makro) banyak mengandung unsur fosfor, nitrogen, dan kalium. Unsur hara mikro yang terkandung dalam pupuk kandang di antaranya kalsium, magnesium, belerang, natrium, besi, tembaga, dan molibdenum. Kandungan nitrogen dalam urine hewan ternak tiga kali lebih besar dibandingkan dengan kandungan nitrogen dalam kotoran padat. Kualitas pupuk kandang sangat tergantung pada jenis ternak, kualitas pakan ternak, dan cara penampungan pupuk kandang.

Pemberian pupuk kandang mampu meningkatkan kesuburan tanah, memperbaiki struktur tanah dengan pemantapan agregat tanah, aerasi, dan daya menahan air, serta kapasitas tukar

kation(Sari et al., 2020). Struktur tanah yang baik menjadikan perakaran berkembang dengan baik sehingga semakin luas bidang serapan terhadap unsur hara. Kelancaran proses penyerapan unsur hara oleh tanaman terutama difungsi tergantung dari persediaan air tanah yang berhubungan erat dengan kapasitas menahan air oleh tanah (Nurhayati, 2000).

Menurut Sutejo(2002), pupuk organik mempunyai fungsi yang penting dibandingkan dengan pupuk anorganik yaitu dapat menggemburkan lapisan permukaan tanah (topsoil), meningkatkan populasi jasad renik, mempertinggi daya serap dan daya simpan air,yang secara keseluruhan dapat meningkatkan kesuburan tanah. Haryanto (2003) mengatakan bahwa tanaman sawi membutuhkan pupuk kandang sebanyak 10 ton/ha.

Pupuk kandang sapi merupakan pupuk dingin yaitu pupuk yang terbentuk karena proses penguraiannya oleh mikroorganisme berlangsung perlahan sehingga tidak membentuk panas. Pupuk kandang sapi ini dapat menyediakan unsur hara makro dan mikro sehingga dapat mendukung pertumbuhan tanaman karena struktur tanah sebagai media tumbuh tanaman dapat diperbaiki.Mengenali pupuk kandang dari bahan dasarnya sangat sulit. Ini disebabkan oleh bentuk dan warna pupuk kandang tetap sama setelah mengalami proses fermentasi atau pematangan selama sekitar 7 – 14 hari. Ciri pupuk kandang yang dapat diaplikasikan ke tanaman atau istilah umumnya sudah matang yaitu terasa dingin saat diraba, remah atau rapuh bila diremas, wujud asli bahan dasar sudah tidak tampak, dan tidak berbau seperti aslinya. Pengaplikasiannya dilapangan dapat dilakukan dengan cara disebar ke permukaan atau dibenamkan \pm 40x40 cm dalam tanah disesuaikan dengan kedalaman pollybag (Musnamar, 2004).

Pupuk kandang sapi merupakan pupuk padat yang banyak mengandung air dan lendir. Bagi pupuk padat yang keadaannya demikian bila terpengaruh oleh udara maka cepat akan terjadi pengerakan-pengerakan sehingga keadaannya menjadi keras, selanjutnya air tanah dan udara yang akan melapukkan pupuk itu menjadi sukar menembus ke dalamnya. Dalam keadaan demikian peranan jasad renik untuk mengubah bahan-bahan yang terkandung dalam pupuk menjadi zat-zat hara yang tersedia dalam tanah untuk mencukupi keperluan pertumbuhan tanaman mengalami hambatan, perubahan berlangsung sesuai dengan pelakuan masing-masing tanaman sawi.

Pupuk kandang kambing berarti pupuk yang berasal dari kotoran kambing. Kandungan unsur hara pada pupuk kandang kambing yaitu Nitrogen 0,6%, Phospor 0,3%, dan Kalium 0,17%. Tapi, memang kandungan N dan P kambing lebih tinggi dibandingkan dengan sapi.

Tekstur dari kotoran kambing adalah khas, karena berbentuk butiran-butiran yang agak sukar dipecah secara fisik sehingga sangat berpengaruh terhadap proses dekomposisi dan proses penyediaan haranya. Nilai rasio C/N pukan kambing umumnya masih di atas 30. Pupuk kandang yang baik harus mempunyai rasio C/N<20, sehingga pukan kambing akan lebih baik penggunaannya bila dikomposkan terlebih dahulu. Kalaupun akan digunakan secara langsung, pukan ini akan memberikan manfaat yang lebih baik padamusim kedua pertanaman.Kadar air pukan kambing relatiflebih rendah dari pukan sapi dan sedikit lebih tinggi dari pukan ayam. Kadar hara pukan kambing mengandung kalium yang relative lebih tinggi dari pukan lainnya. Sementara kadar hara N dan P hampir sama dengan pukan lainnya.

Ditinjau dari aspek klimatologis Indonesia sangat tepat untuk dikembangkan untuk bisnis sayuran. Laju pertumbuhan produksi sayuran di Indonesia berkisar antara 7,7-24, 20%/ tahun. Beberapa jenis sayuran, seperti bawang merah, petsai/sawi, dan mentimun peningkatan produksinya merupakan dampak dari penerapan teknologi budidaya (Suwandi, 2009).

Salah satu faktor penting dalam budidaya yang menunjang keberhasilan hidup tanaman adalah masalah pemupukan. Masalah umum dalam pemupukan adalah rendahnya efisiensi serapan unsur hara oleh tanaman. Efisiensi pemupukan N dan K tergolong rendah, berkisar antara 30-40% (Suwandi, 2009). Tanaman tidak cukup hanya mengandalkan unsur hara dari dalam tanah saja. Oleh karena itu tanaman perlu diberi unsur hara tambahan dari luar, yaitu berupa pupuk (Prihmantoro, 2001). Upaya peningkatan efisiensi penggunaan pupuk dapat ditempuh melalui prinsip tepat jenis, tepat dosis, tepat cara, tepat waktu aplikasi, dan berimbang sesuai kebutuhan tanaman (Syafuruddin dkk, 2009).

Untuk dapat tumbuh dan produksi optimal, tanaman sayuran membutuhkan hara esensial selain radiasi surya, air, dan CO₂. Unsur hara esensial adalah nutrisi yang berperan penting sebagai sumber unsur hara bagi tanaman. Ketersediaan masing-masing unsur tersebut di dalam tanah berbeda antar tanaman (Suwandi, 2009).

Peningkatan produksi sawi dapat dilakukan dengan pemupukan. Pemupukan melalui tanah dapat dilakukan dengan pupuk buatan dan pupuk alami. Maka perlu dilakukan penelitian terhadap jenis pupuk kandang (pupuk kandang sapi dan pupuk kandang kambing) dan dosis pupuk Nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi, (*Brassica Juncea* L).

METODE PENELITIAN

Percobaan ini dilaksanakan di laboratorium Fakultas Pertanian

Universitas Merdeka Surabaya. Ketinggian tempat kurang lebih 5 m di atas permukaan laut. Bahan penelitian yang digunakan yaitu : benih sawi, media tanam terdiri dari tanah kebun, pupuk kandang terdiri dari kandang sapi, kandang kambing, pupuk Nitrogen dan alat yang digunakan adalah Polybag ukuran 35 x 35 cm, sprayer, alat ukur.

Percobaan ini disusun secara faktorial dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK), terdiri dari dua faktor yaitu : Perlakuan macam pupuk kandang dengan 2 level dan perlakuan pupuk nitrogen dengan 4 level. Masing-masing kombinasi perlakuan diulang tiga kali dan setiap kombinasi perlakuan terdiri 2 (dua) tanaman sample. Faktor I : Macam pupuk kandang (K₁ : kandang sapi dan K₂ : kandang kambing). Faktor II : Pupuk Nitrogen {N₁: 50 gr/m²(4.50 gr/tan); N₂ : 75 gr/m² (6,75 gr/tan); N₃ : 100 gr/m² (9,00 gr/tan); N₄ : 125 gr/m² (11,25 gr/tan)}. Sehingga terdapat delapan (8) kombinasi perlakuan. Pengamatan yang dilakukan pada penelitian terdiri dari panjang tanaman; jumlah daun dan berat segar tanaman

Pengamatan yang dilakukan pada penelitian terdiri dari: panjang tanaman; jumlah daun; dan berat segar tanaman.

Pengamatan panjang tanaman dilakukan dengan cara mengukur panjang tanaman dimulai dari permukaan tanah sampai dengan daun terpanjang dengan cara menelangkupkan daun ke arah atas, dan pengukuran dimulai pada saat tanaman berumur 1 minggu dengan interval 7 hari sekali sampai panen.

Pengamatan jumlah daun dilakukan dengan cara menghitung semua daun yang telah membuka sempurna, pengamatan dilakukan pada saat tanaman berumur 1 minggu setelah tanam dengan interval 7 hari sekali sampai panen.

Pengamatan berat segar tanaman dilakukan dengan cara menimbang semua bagian tanaman yaitu terdiri dari daun,

batang dan akar. Penimbangan dilakukan pada akhir pengamatan (saat panen).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Panjang Tanaman

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa interaksi antara perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen terhadap panjang tanaman pada semua umur pengamatan tidak menunjukkan perbedaan yang nyata. Secara terpisah perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen terhadap panjang tanaman berbeda sangat nyata pada umur pengamatan 14 HST. Pada umur 21 HST dan 28 HST perlakuan macam pupuk kandang terhadap panjang tanaman tidak berbeda nyata, sedangkan perlakuan pupuk Nitrogen menunjukkan perbedaan yang nyata pada semua umur pengamatan. Tabel 1. Rata-rata Panjang Tanaman Akibat Uji Macam Pupuk Kandang dan Pupuk Nitrogen Pada Berbagai Umur Pengamatan

Perlakuan	Panjang Tanaman (cm)		
	14 HST	21 HST	28 HST
N1	16,42 a	21,08 a	34,58 a
N2	18,17 ab	22,33 a	38,17 b
N3	19,83 bc	22,92 a	38,58 bc
N4	20,50 c	25,00 b	42,08 c
BNT 5%	1,92	1,85	3,53
K1	17,54 a	22,67	37,04
K2	19,52 b	23,00	39,67
BNT 5%	1,36	tn	tn

Keterangan : Angka-angka yang didampingi huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan nyata pada uji BNT 5%
HST : Minggu Setelah Tanam
tn : Tidak nyata

Rata-rata panjang tanaman pada perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen dapat dilihat pada Tabel 1. Tabel 1 menunjukkan bahwa perlakuan

Nitrogen sebanyak 125 gram/m² (N4) menunjukkan panjang tanaman terpanjang pada semua umur pengamatan, masing-masing adalah 20,50 cm (umur 14 HST); 25,00 cm (umur 21 HST) dan 42,08 cm (umur 28 HST). Sedangkan panjang tanaman terendah diperoleh pada perlakuan Nitrogen sebanyak 50 gram m² (N1). Pada perlakuan macam pupuk kandang menunjukkan bahwa panjang tanaman terpanjang diperoleh pada perlakuan macam pupuk kambing (K2), masing-masing yaitu 19,52 cm (14 HST); 23 cm (21 HST) dan 39,67 cm (umur 28 HST). Dan panjang tanaman terendah diperoleh pada perlakuan macam pupuk kandang sapi (K1).

Jumlah Daun

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa terdapat interaksi yang nyata antara perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen terhadap jumlah daun pada umur pengamatan 14 HST dan tidak menunjukkan interaksi yang nyata pada umur 21 HST dan umur 28 HST. Secara terpisah perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen terhadap jumlah daun berbeda nyata pada umur pengamatan 14 HST. Pada umur 21 HST dan 28 HST perlakuan macam pupuk kandang terhadap jumlah daun tidak berbeda nyata, sedangkan perlakuan pupuk Nitrogen menunjukkan perbedaan yang nyata pada semua umur pengamatan. Rata-rata jumlah daun pada perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen serta kombinasi perlakuannya dapat dilihat pada Tabel 2 dan Tabel 3.

Tabel 2. Rata-rata Jumlah Daun Akibat Uji Macam Pupuk Kandang dan Pupuk Nitrogen Pada Berbagai Umur Pengamatan

Perlakuan	Panjang Tanaman (cm)		
	14 HST	21 HST	28 HST
N1	4,42 a	5,92 a	7,42 a
N2	4,67 a	5,92 a	8,25 ab
N3	5,17 bc	6,67 b	8,83 b
N4	5,25 c	6,83 b	9,75 c

BNT 5%	0,44	0,44	0,92
K1	4,67 a	6,13 a	8,54
K2	5,08 b	6,54 b	8,58
BNT 5%	0,31	0,40	tn

Keterangan : Angka-angka yang didampingi huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata pada uji BNT 5%

HST : Minggu Setelah Tanam

tn : Tidak nyata

Tabel 3. Rata-rata Jumlah Daun Akibat Uji Kombinasi Macam Pupuk Kandang dan Pupuk Nitrogen Pada Umur Pengamatan 14 HST

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)
K1 N1	3,67 a
K1 N2	4,50 b
K1 N3	5,32 c
K1 N4	5,17 c
K2 N1	5,17 c
K2 N2	4,83 bc
K2 N3	5,00 bc
K2 N4	5,33 c
BNT 5%	0,63

Keterangan : Angka-angka yang didampingi huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata pada uji BNT 5%

Tabel 2 menunjukkan bahwa perlakuan pupuk Nitrogen sebanyak 125 gram/m² (N4) menunjukkan jumlah daun terbanyak pada semua umur pengamatan, masing-masing adalah 5,25 helai (umur 14 HST); 6,83 helai (umur 21 HST) dan 8,83 helai (umur 28 HST). Sedangkan jumlah daun terendah diperoleh pada perlakuan pupuk Nitrogen sebanyak 50 gram m² (N1). Pada perlakuan macam pupuk kandang menunjukkan bahwa jumlah daun terbanyak diperoleh pada perlakuan macam pupuk kambing (K2), masing-masing yaitu 5,08 helai (14 HST); 6,54 helai (21 HST) dan

8,58 helai (umur 28 HST). Dan jumlah daun terendah diperoleh pada perlakuan macam pupuk kandang sapi (K1). Tabel 3 menunjukkan bahwa kombinasi perlakuan macam pupuk kandang kambing dan pupuk Nitrogen sebanyak 125 gram/m² (K2N4), memberikan hasil jumlah daun terbanyak, yaitu sebesar 5,33 helai, yang tidak berbeda nyata dengan perlakuan K1N3 sebanyak 5,22 helai.

Berat Basah Tanaman

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa terdapat interaksi yang nyata antara perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen terhadap berat basah tanaman pada akhir pengamatan. Secara terpisah perlakuan macam pupuk kandang terhadap berat basah tanaman berbeda nyata sedangkan perlakuan pupuk Nitrogen menunjukkan perbedaan yang sangat nyata. Rata-rata jumlah daun pada perlakuan macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen serta kombinasi perlakuannya dapat dilihat pada Tabel 4 dan Tabel 5.

Tabel 4. Rata-rata Berat Basah Akibat Uji Macam Pupuk Kandang dan Pupuk Nitrogen Pada Akhir Pengamatan

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)
K1 N1	3,67 a
K1 N2	4,50 b
K1 N3	5,32 c
K1 N4	5,17 c
K2 N1	5,17 c
K2 N2	4,83 bc
K2 N3	5,00 bc
K2 N4	5,33 c
BNT 5%	0,63

Keterangan : Angka-angka yang didampingi huruf yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan berbeda nyata pada uji BNT 5%

Tabel 5 menunjukkan bahwa perlakuan pupuk Nitrogensebanyak 125 gram/m² (N4) menunjukkan berat basah terbesar yaitu 240,82 gram. Sedangkan berat basah terendah diperoleh pada perlakuan pupuk Nitrogensebanyak 50 gram m² (N1). Pada perlakuan macam pupuk kandang menunjukkan bahwa berat basah tanaman terbanyak diperoleh pada perlakuan macam pupuk kambing (K2), yaitu 186,98 gram. Dan berat basah tanaman terendah diperoleh pada perlakuan macam pupuk kandang sapi (K1). Tabel 5 menunjukkan bahwa kombinasi perlakuan macam pupuk kandang kambing dan pupuk Nitrogensebanyak 125 gram/m² (K2N4), memberikan hasil berat segar tanaman terbanyak, yaitu sebesar 259,94 gram.

Pembahasan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan pupuk kandang kambing (K2) memberikan hasil terbaik pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi, baik pertumbuhan panjang tanaman, jumlah daun ataupun berat basah. Hal ini disebabkan karena pemberian pupuk kandang mampu meningkatkan kesuburan tanah dan memperbaiki struktur tanah, dimana struktur tanah yang baik menyebabkan perakaran berkembang dengan baik, sehingga penyerapan unsur-unsur hara dapat berlangsung secara maksimal. Sesuai dengan pendapat Nurhayati (2000), yang mengatakan bahwa kelancaran proses penyerapan unsur hara oleh tanaman terutama tergantung dari persediaan air tanah yang berhubungan erat dengan kapasitas menahan air oleh tanah. Dan didukung oleh Sutejo(2002), yang mengatakan bahwa pupuk organik mempunyai fungsi yang penting dibandingkan dengan pupuk anorganik yaitu dapat menggemburkan lapisan permukaan tanah (topsoil), meningkatkan populasi jasad renik, mempertinggi daya serap dan daya simpan air, yang secara

keseluruhan dapat meningkatkan kesuburan tanah.

Kotoran kambing atau pupuk kandang kambing mempunyai kandungan hara yang lebih baik dibanding dengan pupuk kandang sapi, dimana kandungan hara dapat mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Hal ini sesuai dengan pendapat Handoko (2000, *dalam* Dora, dkk. 2013), pemberian pupuk kandang memberikan pengaruh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi. Sedangkan menurut Dora, dkk.(2013), bahwa pemberian pupuk organik kotoran kambing memberikan pengaruh terhadap peubah tinggitanaman, jumlah daun, luas daun dan berat berangkas basah.

Perlakuan pemupukan dengan pupuk Nitrogen N₄ memberikan hasil pertumbuhan dan perkembangan tanaman sawi terbaik dibanding dengan perlakuan yang lain. Hal ini disebabkan karena pupuk Nitrogen sangat besar kegunaannya bagi tanaman untuk pertumbuhan dan perkembangan. Sesuai dengan pendapat Sofiaty N. (2012), yang mengatakan bahwa pupuk Nitrogen sangat besar kegunaannya bagi tanaman untuk pertumbuhan dan perkembangan, antara lain: Membuat daun tanaman lebih hijau segar dan banyak mengandung butir hijau daun (chlorophyl) yang mempunyai peranan sangat penting dalam proses fotosintesis; Mempercepat pertumbuhan tanaman (tinggi, jumlah anakan, cabang dan lain-lain); Menambah kandungan protein tanaman; Dapat dipakai untuk semua jenis tanaman baik tanaman pangan, hortikultura, tanaman perkebunan, usaha peternakan dan usaha perikanan.

Nitrogen merupakan salah satu bahan pembentuk protein yang dibutuhkan bagi pembangunan protoplasma. Oleh karena itu nitrogen merupakan komponen esensial bagi semua bahan hidup (Soemarno, 1980 dan Effendi, 1990). Diantara tiga unsur pupuk anorganik yang umum diberikan, Nitrogen mempunyai

efek yang paling cepat dan paling tampak pada pertumbuhan tanaman (Soepardi, 1979). Fungsi Nitrogen yang selengkapnya bagi tanaman adalah sebagai berikut: untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman, dapat menyehatkan pertumbuhan daun, meningkatkan kadar protein dalam tubuh tanaman, meningkatkan kualitas tanaman penghasil daun, meningkatkan perkembangan mikroorganisme dalam tanah (Kartasapoetra dan Sutedja, 2000).

Perlakuan kombinasi K_2N_4 memberikan hasil tertinggi pada jumlah daun dan berat basah tanaman, hal ini dikarenakan dengan adanya pupuk kandang menyebabkan kondisi tanah yang sangat mendukung bagi perkembangan perakaran maupun proses penyerapannya, selain juga kebutuhan tanaman akan unsur hara tercukupi selama pertumbuhannya, baik yang berasal dari pupuk organik maupun anorganik (Nitrogen). Dengan penambahan bahan organik maka sifat pupuk Nitrogen yang mudah hilang akan diperkecil karena pupuk organik mampu mengikat unsur hara dan menyediakan unsur hara sesuai kebutuhannya, sehingga dengan adanya pupuk organik efektifitas dan efisiensi pemupukan menjadi lebih tinggi.

Sesuai dengan pendapat Yunus (1991), bahwa bahan organik yang dikandung oleh pupuk organik mampu bersatu dan membalut partikel-partikel tanah menjadi butiran-butiran tanah yang lebih besar. Butiran-butiran tanah tersebut mampu menyimpan unsur hara anorganik dan menyediakan pada saat tanaman memerlukannya. Selain itu pupuk organik yang diberikan dapat membuat keseimbangan hara di dalam tanah dan meningkatkan mutu fisik tanah dengan membuat tekstur tanah, porositas dan struktur tanah menjadi lebih baik. Sehingga penyerapan unsur hara optimal. Ditambahkan oleh Hairiah *et al.*, (2000), bahwa bahan organik dapat meningkatkan kapasitas tukar kation tanah

dan mengurangi kehilangan unsur hara yang ditambahkan melalui pemupukan sehingga dapat meningkatkan efisiensi pemupukan.

Penambahan bahan organik sangat membantu dalam memperbaiki tanah yang terdegradasi, karena pemakaian pupuk organik dapat mengikat unsur hara yang mudah hilang serta membantu dalam penyediaan unsur hara tanah sehingga efisiensi pemupukan menjadi lebih tinggi. Hal ini didukung oleh pendapat Rukmana (1995), bahwa untuk mencapai hasil yang maksimal, pemakaian pupuk organik hendaknya diimbangi dengan pupuk buatan supaya keduanya saling melengkapi. Salah satunya adalah pupuk Nitrogen. Hal ini sesuai dengan pendapat Hegde dan Dwivedi (1993), bahwa pemberian bahan organik ke dalam tanah dapat membantu meningkatkan efisiensi penggunaan pupuk kimia melalui perbaikan sifat fisik, kimia dan biologi tanah serta mempunyai pengaruh nyata pada hasil tanaman. Pemberian pupuk organik saja belum menjamin kecukupan unsur hara bagi tanaman tetapi dapat memberikan kondisi yang lebih baik bagi pertumbuhan akar.

KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa uji pertumbuhan dan hasil tanaman sawi dengan pemberian macam pupuk organik dan pupuk nitrogen dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Terdapat interaksi yang nyata pada perlakuan kombinasi macam pupuk kandang dan pupuk Nitrogen terhadap variabel jumlah daun umur 14 HST dan berat basah tanaman. Hasil terbaik ditunjukkan oleh perlakuan kombinasi K_2N_4 .
2. Perlakuan macam pupuk kandang berpengaruh sangat nyata terhadap pertumbuhan panjang tanaman umur 14 HST dan berat basah tanaman, sedang pertumbuhan jumlah daun berbeda nyata umur 14 HST. Hasil terbaik

ditunjukkan oleh perlakuan pupuk kandang kambing (K₂)

3. Perlakuan pupuk Nitrogen berpengaruh sangat nyata terhadap semua variabel pengamatan. Hasil terbaik ditunjukkan oleh perlakuan N₄.

DAFTAR PUSTAKA

Dora, dkk. (2013).

Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.). Jurnal Agrobisnis. Vol 1. No 1. Maret 2009

Handoko. 2000. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang". Palembang: Fakultas Pertanian

Haryanto, E. Suhartini, T. Rahayu, E. 2003. *Sawi Dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hairiah, K., H., Widiyanto., S.R. Utami., D. Suprayogo., Sunaryo., S.M. Sitompul., B. Lusiana., R. Mulia., M. Van Noordwijk dan G. Cadisch, 2000. Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi. ICRAF. Bogor.

Hegde dan Dwivedi (1993). Integrated Nutrient Supply and Management as a Strategy To Meet Nutrient Demand *In* : Fert News. 38: 49-59.

Kartasapoetra dan Sutedia. 2000. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Rineka Cipta, Jakarta. Hal 14.

Nurhayati. 2000. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Rukmana, R. 1995. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta.

Rukmana. 2003. Pengaruh Konsentrasi dan waktu penyemprotan Pupuk Organik Cair POC Super ACI terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman. Jagung Manis

Sofiati N. 2012. Pengaruh pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa*). Program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus 2012. <http://cophierastafaras.blogspot.com/2012/07/pengaruh-pupuk-urea-terhadap.html>

Sutejo (2002), Sutejo, BPS, 2002. Pupuk dan cara pemupukan, Reneka Cipta Hal 25-26.

Sari, I. P., Hidayati, S., Ali, M., & Purwanti, S. (2020). Application of Urban Waste Organic Fertilizer on the Growth of Mustard Plants (*Brassica Juncea* L.). *Agricultural Science*, 4(1), 74–84.

Yunus, M. 1991. Pengelolaan Limbah Peternakan. Jurusan Produksi Ternak LUW-Universitas Brawijaya. Animal Husbandry Project. p.117.

Yitnosumarto. S. 1991. Percobaan, perancangan, Analisis dan interpretasinya Dep. P dan K. Program MIPA Unibraw.