

## PENGARUH ASAM HUMAT SEBAGAI PELENGKAP PUPUK PADA TANAMAN JAGUNG TERHADAP EFISIENSI PEMUPUKAN DI LAHAN KERING KEC. BAYAN KAB. LOMBOK UTARA – NTB

(*The Influence of Humic Acid as Fertilizer Supplement on Maize Plant to Fertilizing Efficiency in Unirrigated Land of Kec. Bayan Kab. Lombok Utara – NTB*)

Dhoni Hermanto, Dharmayani N.K.T., Kurnianingsih R., Kamali S.R.

### ABSTRACT

A study of the influence of humic acid as fertilizer supplement on maize plant to fertilizing efficiency in unirrigated land of Kec. Bayan Kab. Lombok Utara NTB was conducted. Agricultural land of Kec. Bayan has the physical properties of sandy texture, loose structure and reddish brown with neutral acidity ( $\text{pH } 6.97$  at a depth of 0-20 cm and a  $\text{pH}$  of 6.8 at a depth of 21-40 cm). In addition, it has low nutrient level of soil ( $C_{\text{organic}}$ , N, P, K) at depths 0-20 cm and 21-40 cm respectively are 0.912% and 1.150%; 0.064% and 0.074%; 0.001% and 0.005 %; 0.290% and 0.310%. Application of humic acid as fertilizers supplement improved the availability of major and micronutrients and enhanced their uptake. The highest availability and uptake of N, P and K was found in addition of humic acid @  $20 \text{ kg ha}^{-1}$  along with 100% recommended dose of fertilizers. Application of humic acid in soil showed increasing of plant growth (plant height, weight and nutritional value of corn). Fertilized N, P and K without humic acid was provided of fertilizing efficiency below 50 %. The most efficient dose for humic acid fertilizer is  $20 \text{ kg ha}^{-1}$  along with  $150 \text{ kg ha}^{-1}$  of urea,  $200 \text{ kg ha}^{-1}$  of SP36 and  $50 \text{ kg ha}^{-1}$  of KCl.

**Keywords:** humic acid, maize plant, fertilizing efficiency, unirrigated land

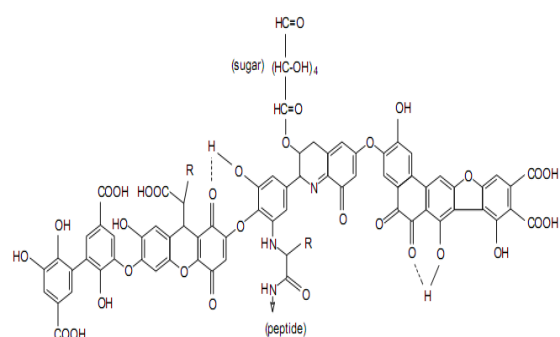
### PENDAHULUAN

Nusa Tenggara Barat yang terdiri dari pulau Lombok dan pulau Sumbawa sebagian besar wilayahnya atau lebih kurang 1,6 juta ha (83,25 %) berupa lahan kering yang digunakan untuk berbagai penggunaan (BPS, 2002). Kec. Bayan sebagai salah satu lahan kering di Pulau Lombok pada umumnya memiliki lahan pertanian berupa *unirrigated land*, yakni lahan tidak memiliki fasilitas irigasi.

Kesuburan lahan yang rendah Ma'shum, M. (1990) dan keterbatasan jumlah air tersedia merupakan permasalahan lahan kering. Air hanya tersedia pada bulan basah sedangkan pada bulan kemarau tanah kekurangan air sehingga dibutuhkan usaha untuk memperbesar infiltrasi air dan mempertinggi daya simpan air tanah. Salah satu bahan organik yang dapat digunakan untuk memperbaiki aerasi tanah dan mempertinggi retensi air adalah asam humat. Asam humat dengan luas permukaan

yang besar dan muatan listrik internal yang dimilikinya dapat menyerap dan menahan air tujuh kali lebih besar dibanding tanah liat.

Asam humat bersama dengan lempung tanah bertanggung jawab atas sejumlah aktifitas kimia dalam tanah. Secara hipotetik strukturnya diilustrasikan oleh Stevenson (Stevenson, F.J., 1994) seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Asam humat menurut Stevenson

Sifat kimia humat yang penting dan berhubungan dengan kemampuannya memperbaiki sifat fisik, kimia maupun biologi tanah adalah: 1) fraksi humat mengandung berbagai jenis gugus fungsional dengan nilai pKa yang berbeda-beda, sehingga reaktifitasnya tetap tinggi pada selang pH tanah yang lebar, 2) fraksi humat mempunyai muatan negatif yang berasal dari disosiasi ion H dari berbagai gugus fungsional, yang menyebabkan fraksi humat mempunyai KTK sangat tinggi. Dengan demikian fraksi humat mampu meningkatkan kemampuan tanah dalam mengikat, menjerap dan mempertukarkan kation, serta membentuk senyawa kompleks dengan logam berat dan lempung, 3) fraksi humat mempunyai kemampuan untuk mengubah konfirmasi struktur sebagai respon terhadap perubahan pH, pE, konsentrasi garam, dan 4) fraksi humat dapat meyediakan unsur hara seperti N, P, K dan S ke dalam tanah serta C sebagai sumber energi bagi mikrobia tanah.

Saat ini asam humat telah dimanfaatkan sebagai pelengkap pupuk yang dapat meningkatkan pemanfaatan pupuk dan meningkatkan pertumbuhan tanaman. Turan *et al.* (2011) melaporkan bahwa asam humat sebagai pelengkap pupuk dapat meningkatkan pertumbuhan tanaman jagung pada tanah dengan kadar garam tinggi (*soil-salinity condition*). Chen dan Aviad (1990), Varanini dan Pinton (1995) juga telah meneliti efek positif humat pada perkecambahan benih, pertumbuhan semai bibit, inisiasi dan pertumbuhan akar, perkembangan tunas dan pengambilan nutrisi makro dan mikro tanaman. Humat sebagai komponen utama bahan organik tanah mempunyai efek langsung dan tidak langsung pada pertumbuhan tanaman, Sangeetha M. *et al.* (2006) meliputi peningkatan sifat-sifat tanah seperti agregasi, aerasi, permeabilitas, kapasitas menahan air, *transport* dan ketersediaan mikronutrien (Tan K.H., 2003).

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan kajian pengaruh asam humat sebagai pelengkap pupuk pada ketersediaan dan pengambilan nutrien dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman jagung di Kec. Bayan serta mendapatkan kondisi optimum dari kombinasi dosis pupuk dan dosis asam humat yang diterap-

kan pada penanaman jagung di lahan kering Kec. Bayan.

## BAHAN DAN METODE

Bahan yang digunakan pada penelitian ini adalah asam humat (Aldrich), pupuk dasar (Urea, SP-36, dan KCl), asam vanadomolybdophosphoric, HCl (*analytical grade*) dan bibit jagung bisi 2.

Alat yang digunakan pada penelitian ini adalah spektrofotometer UV–VIS Auto, spektrofotometer serapan atom (AAS), set alat kjeldhal, neraca analitik (chyo), oven (ohaus), magnetik stirrer (fisher), bor tanah dan peralatan gelas.

Penelitian dilakukan di lahan pertanian jagung Kec. Bayan Kab. Lombok Utara – NTB pada bulan Januari hingga November. Penelitian dimulai dengan melakukan pemetaan lahan dan menganalisis beberapa sifat fisik dan kimia tanah sebelum penanaman jagung dilakukan. Tanaman jagung diberi pupuk dasar NPK dengan dosis standar 100% (300:200:100 kg Urea, SP-36, KCl ha<sup>-1</sup>) dan 50% (faktor M) dan asam humat dengan dosis yang berbeda (faktor S). Kontrol merupakan tanaman jagung tanpa pemberian pupuk dan asam humat.

### Faktor 1 : Dosis pupuk

M1 : 100% dosis standar NPK  
(300:200:100 kg urea, SP-36, KCl ha<sup>-1</sup>)

M2 : 50% dosis standar NPK

### Faktor 2 : Dosis asam humat

S1 : Tanah tanpa asam humat

S2 : Tanah diberi asam humat @10 kg ha<sup>-1</sup>

S3 : Tanah diberi asam humat @20 kg ha<sup>-1</sup>

S4 : Asam humat 0,1% disemprotkan

S5 : Tanah diberi asam humat @10 kg ha<sup>-1</sup> + 0,1% asam humat disemprotkan

Pemupukan dilakukan dengan cara dan waktu aplikasi 1/3 bagian Urea dan seluruh SP-36 dan KCl diberikan saat tanam. Selanjutnya 2/3 bagian Urea diberikan saat tanaman berumur 30 HST. Pemberian asam humat pada lahan (@10 dan 20kg ha<sup>-1</sup>) dilakukan pada saat yang bersamaan dengan pemupukan. Penyemprotan 0,1% asam humat dilakukan pada 30, 45 dan 60 HST. Sampel tanah dan tanaman dikumpulkan saat 50% berbunga dan panen kemudian dianalisis N, P, dan logam K, dengan menggunakan prosedur standar.

Pertumbuhan tanaman jagung diamati tiap minggu hingga panen. Efisiensi pemupukan N, P dan K pada tanaman jagung dihitung dengan menggunakan persamaan efisiensi (1) berikut:

$$E(\%) = \frac{S_{perlakuan} - S_{kontrol}}{D} \times 100\% \quad (1)$$

Dimana,

E = efisiensi pemupukan (%)

$S_{perlakuan}$  = serapan hara perlakuan ( $\text{kg ha}^{-1}$ )

$S_{kontrol}$  = serapan hara kontrol ( $\text{kg ha}^{-1}$ )

D = dosis pupuk ( $\text{kg ha}^{-1}$ )

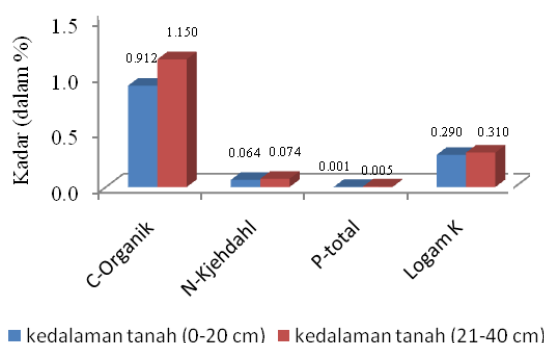
Penelitian disusun menggunakan pola rancangan acak lengkap dengan faktorial  $2 \times 5$  dan 3 ulangan. Analisis variansi data (ANOVA) untuk semua parameter dihitung menggunakan Microsoft Excel. Nilai rata-rata dikelompokkan dengan uji LSD *multiple range* ( $p \leq 0.01$ ).

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Pemetaan dan Karakterisasi Sifat Fisik dan Kimia Lahan Pertanian

Lahan pertanian Kec. Bayan secara fisik mempunyai fraksi pasir bertekstur kasar, dan struktur lepas.

Berdasarkan hasil analisa tanah sebelum perlakuan tanah ini mempunyai tingkat kesuburan rendah. Hal ini ditunjukkan kadar unsur hara ( $C_{\text{organik}}$ , N, P, K) seperti terlihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Sifat kimia tanah pada lahan pertanian Kec. Bayan

Warna fisik tanah berbeda pada kedua lapisan tersebut, dimana pada lapisan tanah bagian atas berwarna lebih muda karena

teroksidasi oleh udara. Lahan Kec. Bayan ini memiliki derajat keasaman (pH) netral yaitu 6,97 (0-20 cm) dan 6,80 (21-40 cm).

### Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien

#### Ketersediaan nutrien oleh tanaman

##### Ketersediaan nitrogen

Pemberian asam humat 20 kg  $\text{ha}^{-1}$  bersama pupuk NPK dosis 100% memberikan ketersediaan nitrogen tertinggi pada masa berbunga dan masa panen sebesar 0,100% dan 0,089% (kedalaman tanah 0-20 cm) sedangkan pada kedalaman 21-40 cm sebesar 0,078% dan 0,070% (Tabel 1). Asam humat memiliki kemampuan sebagai ligand yang dapat mengikat nitrogen membentuk kompleks yang dapat menyimpan sementara unsur hara dalam tanah dan melepaskannya ketika tanaman membutuhkan. Vaughan dan Ord (1991), melaporkan bahwa asam humat dapat menghambat aktivitas *urease* yang dapat mengurangi pelepasan nitrogen melalui penguapan sehingga ketersediaan nitrogen dalam tanah meningkat.

##### Ketersediaan fosfor

Pemberian asam humat 20 kg  $\text{ha}^{-1}$  bersama pupuk NPK dosis 100% memberikan P-tersedia tertinggi pada masa berbunga 0,138% (kedalaman tanah 0-20 cm) dan 0,109% (21-40 cm) sedangkan pada masa panen sebesar 0,100% (kedalaman tanah 0-20 cm) dan 0,096% (21-40 cm) (Tabel 1). Pemberian pupuk P ke dalam tanah akan meningkatkan jumlah P-tersedia, dan jumlahnya akan lebih tinggi bila pemberian pupuk P diikuti dengan pemberian asam humat. Tanpa asam humat, pemberian pupuk P kurang efisien karena adanya penyerapan atau fiksasi terhadap P oleh ion Al dan Fe, hidroksi Al dan Fe serta mineral liat (Jones, J.B., 1991).

Malcolm dan Vaughan (1979), berpendapat asam humat dapat meningkatkan aktivitas *fosfatase* dalam tanah yang menghidrolisis ester fosfat menjadi fosfor anorganik yang tersedia bagi tanaman.

Tabel 1. Ketersediaan Unsur Hara pada lahan pertanian Kec. Bayan

Pengaruh Hara	N				P				K				K			
	Ketersediaan 0-20 cm				Ketersediaan 21-40 cm				Ketersediaan 0-20 cm				Ketersediaan 21-40 cm			
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
S1	0,074	0,067	0,053	0,033	0,054	0,050	0,052	0,040	0,038	0,041	0,027	0,035	0,050	0,043	0,038	0,296
S2	0,090	0,078	0,057	0,049	0,070	0,059	0,056	0,049	0,075	0,059	0,053	0,035	0,071	0,058	0,062	0,114
S3	0,100	0,089	0,073	0,059	0,078	0,070	0,069	0,060	0,138	0,076	0,100	0,049	0,109	0,084	0,096	0,294
S4	0,077	0,069	0,056	0,036	0,065	0,051	0,054	0,047	0,068	0,045	0,049	0,032	0,050	0,052	0,054	0,142
S5	0,092	0,080	0,062	0,054	0,074	0,068	0,066	0,057	0,103	0,063	0,073	0,042	0,060	0,065	0,053	0,142
	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*
M	0,0002	0,0003	0,0005	0,0007	0,0005	0,0005	0,0003	0,0005	0,0043	0,0022	0,0043	0,0027	0,0021	0,0017	0,0024	0,0004
S	0,0008	0,0003	0,0002	0,0006	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0022	0,0011	0,0027	0,0005	0,0017	0,0006	0,0004	0,0005
ME <sup>c</sup>	0,0006	0,0007	0,0254	0,0064	0,0080	0,0027	0,0009	0,0007	0,0537	0,0176	0,0594	0,0187	0,0062	0,0062	0,0038	0,0003

Tabel 2. Pengambilan Unsur Hara pada lahan pertanian Kec. Bayan

Pengaruh Hara	N				P				K				K			
	Ketersediaan 0-20 cm				Ketersediaan 21-40 cm				Ketersediaan 0-20 cm				Ketersediaan 21-40 cm			
	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2	M1	M2
S1	1,457	0,659	0,264	0,444	0,087	0,009	0,036	0,027	0,309	0,104	0,083	0,032	0,011	0,009	4,091	3,802
S2	2,825	1,336	1,000	0,768	0,169	0,080	0,050	0,046	0,422	0,286	0,138	0,095	0,043	0,030	0,014	0,655
S3	2,972	2,230	1,111	0,933	0,178	0,133	0,058	0,056	0,435	0,322	0,164	0,124	0,047	0,033	0,019	5,629
S4	2,785	0,993	0,774	0,509	0,167	0,018	0,046	0,030	0,374	0,198	0,129	0,089	0,039	0,020	0,013	4,280
S5	2,919	1,838	1,102	0,912	0,175	0,109	0,056	0,054	0,433	0,286	0,162	0,106	0,045	0,030	0,017	5,196
	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*	SE <sup>a</sup>	CD*	SE <sup>b</sup>	CD*
M	2,8212	0,7053	0,6431	0,4489	0,0115	0,004	0,0404	0,0182	0,0146	0,004	0,0040	0,0032	0,0040	0,0005	0,0001	1,8573
S	3,5070	3,5070	0,1608	0,0459	0,0037	0,0182	0,0004	0,0004	0,0101	0,0004	0,0040	0,0008	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
ME <sup>c</sup>	0,0437	0,0042	0,0239	0,1650	0,0776	0,0082	0,0003	0,0004	0,0104	0,0006	0,0223	0,0020	0,0071	0,0120	0,0039	0,0071

### Ketersediaan kalium

Pemberian asam humat 20 kg ha<sup>-1</sup> bersama pupuk NPK dosis 100% meningkatkan kalium tersedia pada masa berbunga dan masa panen sebesar 0,319% dan 0,156% (kedalaman tanah 0-20 cm) sedangkan pada kedalaman 21-40 cm sebesar 0,302% dan 0,149% dibandingkan pemberian pupuk 100% tanpa asam humat (Tabel 1). Pelepasan kalium terikat oleh asam humat, Tan, K.H. (1978) menjelaskan peningkatan K-tersedia bagi tanaman.

### Pengambilan nutrien oleh tanaman

#### Pengambilan nitrogen

Pengambilan nitrogen tertinggi adalah pemberian asam humat 20 kg ha<sup>-1</sup> diikuti oleh S5 dan S2 pada pemakaian dosis pupuk NPK 100% (Tabel 2). Kenaikan pengambilan nitrogen oleh tanaman berkaitan dengan peranan asam humat dalam meningkatkan efisiensi pemupukan nitrogen dan ketersediaan

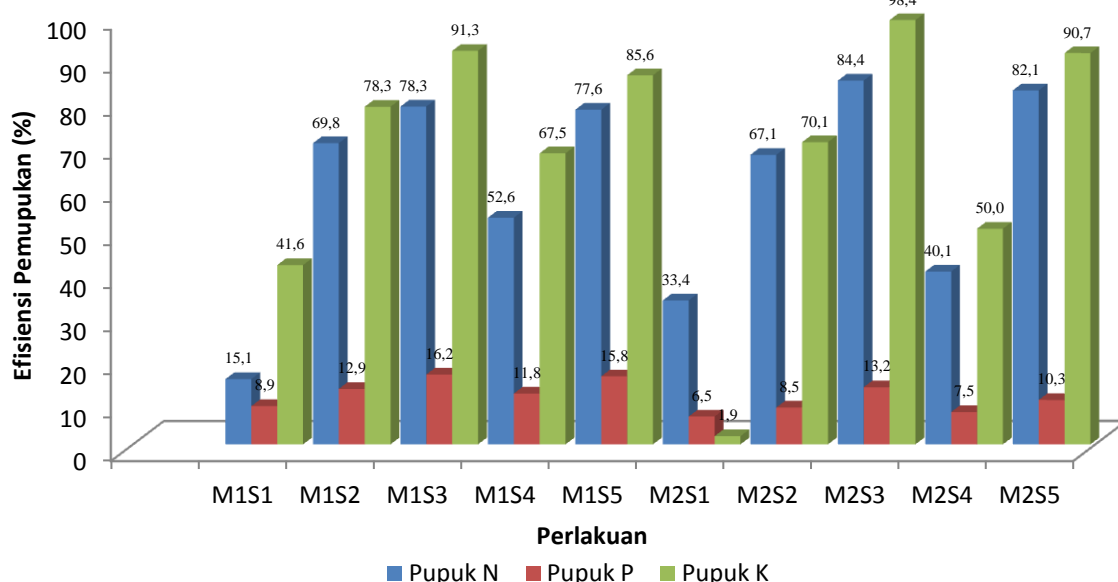
nitrogen melalui perlambatan pelepasan nitrogen menjadi nitrat (nitrifikasi) sehingga tanaman memperoleh kesempatan menyerap nitrogen yang lebih banyak.

#### Pengambilan fosfor

Pengambilan fosfor tertinggi ditemukan pada pemberian asam humat 20 kg ha<sup>-1</sup> bersama pupuk NPK dosis 100% yaitu 0,435% (batang) dan 0,047% (daun) (Tabel 2). Peningkatan pengambilan fosfor disebabkan pencegahan fiksasi P dalam tanah dan meningkatnya ketersediaan P bagi tanaman.

#### Pengambilan kalium

Pengambilan kalium tertinggi yaitu 5,629% (dalam batang) dan 3,679% (dalam daun) diperoleh pada perlakuan asam humat 20 kg ha<sup>-1</sup> bersama pupuk NPK dosis 100% (Tabel 2). Menurut Samson and Visser (1989), asam humat menginduksi peningkatan permeabilitas biomembran terhadap elektrolit sehingga pengambilan kalium meningkat.



Gambar 3 Efisiensi pemupukan NPK

### Efisiensi Pemupukan

Efisiensi pemupukan dalam penelitian ini didefinisikan sebagai kemampuan tanaman untuk menyerap unsur hara makro (N, P, K) yang terkandung dalam pupuk. Berdasarkan hasil perhitungan dengan menggunakan persamaan (1) efisiensi pemupukan diberikan pada Gambar 3.

Penelitian ini memperlihatkan bahwa efisiensi pemupukan N, P dan K pada lahan pertanian Kec. Bayan rendah. Pemupukan N, P dan K tanpa asam humat memberikan nilai efisiensi di bawah 50 %, menunjukkan bahwa unsur hara (N, P dan K) yang terserap oleh tanaman lebih sedikit dibanding dengan yang tidak terserap. Unsur hara makro yang tidak

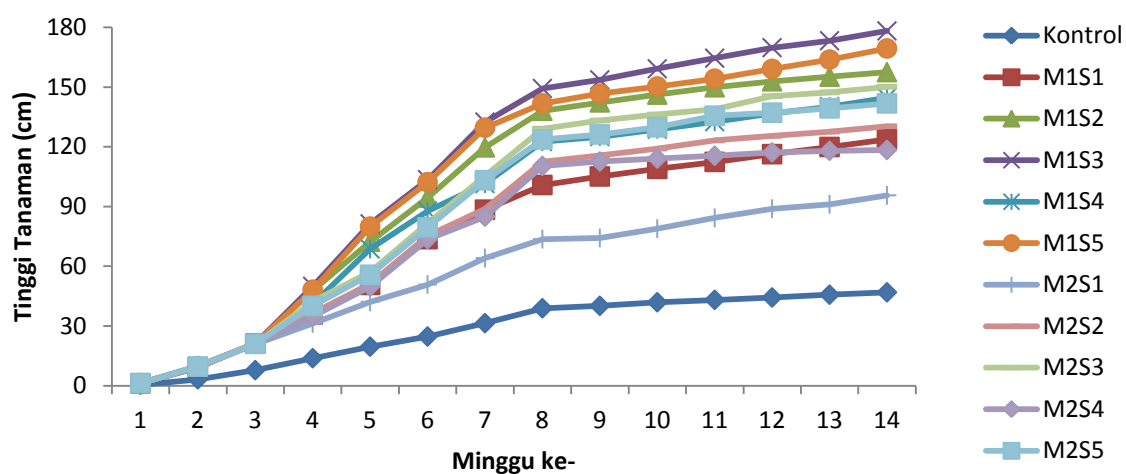
terserap oleh tanaman dimungkinkan terbawa oleh air atau menguap. Aplikasi asam humat pada tanah terbukti meningkatkan efisiensi pemupukan dengan nilai tertinggi didapat pada pemberian asam humat  $20 \text{ kg ha}^{-1}$  bahkan efisiensi pemupukan yang lebih tinggi dicapai pada dosis pupuk yang lebih rendah.

### Pertumbuhan Tanaman

Data tinggi tanaman jagung selama percobaan dapat dilihat pada Gambar 4 berikut. Diperlihatkan bahwa pertumbuhan tanaman jagung dari semua perlakuan sampai pada minggu ke-4 menunjukkan pola yang sama kecuali kontrol tanpa perlakuan pupuk dan asam humat. Hal ini disebabkan pada rentang waktu tersebut tanaman memiliki respon dan reaksi fisiologis yang sama terhadap ling-

kungan. Lingkungan masih dapat menyediakan nutrien yang dibutuhkan tanaman. Akan tetapi perbedaan nyata ditemukan pada kontrol tanpa perlakuan pupuk dan asam humat. Tanaman jagung kontrol tumbuh kerdil dan daun berwarna kuning pucat mengindikasikan defisiensi nutrien terutama nitrogen.

Perbedaan nyata tinggi tanaman terlihat pada masa vegetatif yaitu pada minggu ke-1 hingga ke-7 setelah masa tanam. Tanaman tertinggi adalah tanaman jagung yang diberi perlakuan asam humat  $20 \text{ kg ha}^{-1}$  bersama dosis pupuk 100%. Terdapat perbedaan kondisi fisik tanaman selain tinggi tanaman yaitu tanaman yang diberi asam humat memiliki daun lebih hijau, rimbun dan tidak mudah sobek.



Gambar 4 Tinggi tanaman jagung pada lahan pertanian Kec. Bayan

Tabel 3 Kandungan nutrisi dan berat buah jagung

Perlakuan	Nutrisi				
	C <sub>org</sub>	N	P	K	Berat (g/tmn)
M1S1	10.18	1.29	0.22	0.27	275.60
M1S2	11.99	1.37	0.27	0.28	420.99
M1S3	14.11	1.38	0.31	0.34	650.75
M1S4	11.82	1.36	0.26	0.29	437.25
M1S5	12.79	1.37	0.29	0.32	535.66
M2S1	9.08	1.10	0.10	0.25	260.05
M2S2	10.19	1.16	0.17	0.27	395.62
M2S3	14.00	1.19	0.19	0.29	545.87
M2S4	11.62	1.16	0.16	0.27	406.98
M1S5	12.63	1.18	0.18	0.28	443.72

Data berat buah jagung setelah panen ditampilkan pada Tabel 3 sedangkan tampilan fisik buah jagung terdapat pada Gambar 5.

Berat tertinggi diperoleh pada perlakuan asam humat  $20 \text{ kg ha}^{-1}$  bersama pupuk dosis 100%, diikuti S5 dan S2.



Gambar 5. Buah jagung kering lahan Kec. Bayan

Dari data tinggi tanaman dan berat buah jagung menunjukkan bahwa asam humat meningkatkan pertumbuhan tanaman jagung. Asam humat mampu meningkatkan ketersediaan dan pengambilan unsur hara bagi tanaman melalui kemampuannya mengikat, menjerap dan mempertukarkan unsur hara dan air sehingga unsur hara yang dibutuhkan oleh tanaman untuk proses metabolisme enzimatis maupun penyusunan jaringan berada dalam jumlah yang cukup.

## KESIMPULAN

Kesimpulan (1) Lahan pertanian Kec. Bayan memiliki sifat fisik bertekstur pasir, struktur lepas dan berwarna coklat kemerahan dengan derajat keasaman netral dan kandungan hara ( $\text{C}_{\text{org}}$ , N, P, dan K) tersediaan rendah; (2) Ketersediaan dan pengambilan N, P, dan K tertinggi ditemukan pada perlakuan asam humat  $20 \text{ kg ha}^{-1}$  bersama pupuk NPK dosis 100%; (3) Aplikasi asam humat pada tanah terbukti meningkatkan pertumbuhan tanaman (tinggi tanaman, berat dan kandungan nutrisi buah jagung); (4) Asam humat mampu meningkatkan efisiensi pemupukan bagi tanaman jagung; (5) Takaran yang paling efisien untuk pemupukan adalah  $150 \text{ kg ha}^{-1}$  Urea,

$200 \text{ kg ha}^{-1}$  SP36 dan  $50 \text{ kg ha}^{-1}$  KCl bersama asam humat  $20 \text{ kg ha}^{-1}$ .

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2002. *Nusa Tenggara Barat Dalam Angka*. Kerjasama Kantor Perwakilan Biro Pusat Statistik Propinsi NTB dengan Kantor Bappeda Tk.I NTB. Mataram.
- Ma'shum, M. 1990. *Studi Tahalan Bahan Organik Tanah di P. Lombok*. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reaction*. 2<sup>nd</sup> Ed. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Turan M.A., Asik B.B., Katkat A.V., Celik H. 2011. *The Effects of Soil-Applied Humic Substances to the Dry Weight and Mineral Nutrient Uptake of Maize Plants under Soil-Salinity Conditions*. Not Bot Hort Agrobot Cluj. 39(1):171-177
- Chen Y. and Aviad T. 1990. *Effect of Humic Substances on Plant Growth*. In: MacCarthy P, Clapp CE, Malcolm RL, Bloom PR (Eds.), *Humic substances in*

- soil and crop sciences: selected reading, Soil Science Society. Am, Madison. p. 161-187.
- Varanini Z. and Pinton R. 1995. *Humic Substances and Plant Nutrition*. Prog Bot 56:97-117.
- Sangeetha M., Singaram P., Devi R.D. 2006. *Effect of Lignite Humic Acid and Fertilizers on The Yield of Onion and Nutrient Availability*. Proceedings of 18th World Congress of Soil Science July 9-15. Philadelphia, Pennsylvania, USA.
- Tan K.H. 2003. *Humic Matter in Soil and Environment, Principles and Controversies*. Marcel Dekker. Inc. Madison. New York.
- Vaughan, D. and Ord, B.G. 1991. *Influence of Natural and Synthetic Humic Substances on The Activity of Urease*. J. Soil Sci. 42: 17-23.
- Jones, J.B., Jr, B. Wolf, and H.A. Mills. 1991. *Plant Analysis Handbook. A Practical Sampling, Preparation, Analysis, and Interpretation Guide*. Micro-Macro Pub, Inc.
- Malcolm, R.E. and Vaughan, D. 1979. *Humic Substances and Phosphatase Activities in Plant Tissues*. Soil Biol. Biochem. 11: 253- 259.
- Tan, K.H. 1978. *Effects of Humic Acid and Fulvic Acids on Release of Fixed Potassium*. Geoderma. 21: 67-74.
- Samson, G. and Visser, S.A. 1989. *Surface Active Effects of Humic Acids on Potato Cell Membrane Properties*. Soil Biol. And Biochem. 21: 343-347.
- Chen, Y., Magen, H. and Clapp, C.E. 2001. *Plant Growth Stimulation by Humic Substances and Their Complexes with Iron*. Proceedings of International Fertiliser Society. Israel. Pp.14