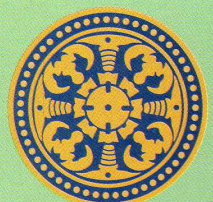


PROSIDING



SEMINAR NASIONAL II
HIMPUNAN ILMUWAN
TUMBUHAN PAKAN INDONESIA
(HITPI)
BEKERJASAMA DENGAN
DIRJEN PETERNAKAN
DAN KESEHATAN HEWAN
KEMANTAN RI

HIJAUAN PAKAN LOKAL
DALAM SISTEM INTEGRASI
UNTUK KETAHANAN PAKAN
DAN EKONOMI
PETERNAKAN NASIONAL



INNA BALI HOTEL
DENPASAR, BALI,
28 - 29 JUNI 2013

**PROSIDING
SEMINAR NASIONAL II
HIMPUNAN ILMUWAN TUMBUHAN
PAKAN INDONESIA (HITPI)**

**INNA BALI HOTEL DENPASAR
28 - 29 JUNI 2013**

PENYUNTING PELAKSANA:

**W. SUARNA
N. N. SURYANI
G. MAHARDIKA
K. BUDAARSA
A. TRISNADEWI**

Diterbitkan Oleh:

Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI)

Sekretariat:

Laboratorium Ilmu Tumbuhan Pakan Fapet - Unud Denpasar - Bali 80232.

Telp. (0361) 222096, Fax. (0361) 236180

e-mail: trenabali@yahoo.com

PROSIDING
SEMINAR NASIONAL II
HIMPUNAN ILMUWAN TUMBUHAN
PAKAN INDONESIA (HITPI)

INNA BALI HOTEL DENPASAR
28 - 29 JUNI 2013

**PROSIDING SEMINAR NASIONAL II
HIMPUNAN ILMUWAN TUMBUHAN PAKAN INDONESIA (HITPI)**

Hak Cipta © 2013. Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI).
Sekretariat : Laboratorium Ilmu Tumbuhan Pakan Fapet - Unud Denpasar - Bali 80232. Telp. (0361) 222096
Fax. (0361) 236180 e-mail: trenabali@yahoo.com

Penyunting:

W. Suarna,
N. N. Suryani,
G. Mahardika,
K. Budaarsa,
A. Trisnadewi

Prosiding Seminar Nasional II Tumbuhan Pakan Tropik,
diselenggarakan di Denpasar, 28 - 29 Juni 2013
xvi + 308 halaman

Isi prosiding dapat disitasi dengan menyebutkan sumbernya.

ISBN : 978-602-7776-73-9

Dicetak di Denpasar, Bali, Indonesia

KATA PENGANTAR

Sebuah pertemuan akbar ilmuwan tumbuhan pakan yang dikemas dalam sebuah semnas bertema “Hijauan Pakan Lokal dalam Sistem Integrasi untuk Ketahanan Pakan dan Ekonomi Peternakan Nasional” telah digelar dengan baik dan lancar pada tanggal 28 Juni 2013 dan dilanjutkan dengan kegiatan field trip pada tanggal 29 Juni 2013. Berbagai informasi dan pemikiran baru muncul selama kegiatan berlangsung. Suasana seminar yang hangat dan sangat kondusif diharapkan dapat terus ditumbuhkembangkan untuk kemajuan ipteks tumbuhan pakan dan memberikan inspirasi untuk melahirkan pusat-pusat riset tumbuhan pakan. Semnas merupakan komitmen HITPI dalam rangka meramu dan mencermati pemikiran tentang keberagaman jenis dan manfaat tumbuhan pakan serta menggali potensi untuk menjadikan tumbuhan pakan sebagai komoditas yang memiliki keunggulan kompetitif.

Seminar tumbuhan pakan tropik yang dilaksanakan bertujuan untuk saling tukar informasi tentang pengembangan ipteks Tanaman Pakan Tropik di Indonesia antar para pakar, peneliti, dan pemangku kepentingan lainnya. Seminar telah membahas sekitar enam puluh makalah yang berasal dari berbagai perguruan tinggi serta institusi yang terkait dengan dunia peternakan di seluruh Indonesia. Seminar telah berhasil meningkatkan sinergisme berbagai *stakeholders* dalam pengembangan tumbuhan pakan dalam rangka membangun paradigma baru eksistensi tumbuhan pakan.

Terimakasih kami sampaikan kepada Direktur Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan yang telah membantu pembiayaan semnas ini dan sebagai *Keynote Speaker*. Terimakasih juga kami sampaikan kepada para nara sumber (Direktur Pakan, Prof. David Hannaway, drh Patrianov MM, dan Dr. Ir. Bambang R. Prawiradiputra), Pemakalah, Peserta Seminar, dan semua pihak yang telah berkontribusi besar untuk keberhasilan pelaksanaan Seminar Nasional II Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI).

Dr. Ir. Ni Nyoman Suryani, MSi.

PERANAN FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA, MIKROORGANISME PELARUT FOSFAT, RHIZOBIUM SP DAN ASAM HUMIK UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS LEGUM <i>Calopogonium mucunoides</i> PADA TANAH LATOSOL DAN TAILING TAMBANG EMAS DI PT. ANEKA TAMBANG <i>Karti, P.D.M.H., N. R. Kumalasari, D. Setyorini</i>	121
PUPUK PHOSPHO-KOMPOS ORGANIK YANG DIPERKAYA DENGAN MIKROORGANISME PELARUT P DAN PENGARUHNYA TERHADAP PERTUMBUHAN RUMPUT <i>Setaria splendida</i> <i>Rahmi Dianita, A. Rahman, Sy., Ubaidillah</i>	124

MAKALAH KELOMPOK II MODEL PRODUKSI PETERNAKAN BERBASIS PADANG PENGGEMBALAN

PRODUKTIVITAS PADANG PENGGEMBALAN SABANA TIMOR BARAT <i>Arnold E. Manu</i>	130
PENDUGAAN DAYA TAMPUNG RUSA LIAR (<i>Cervus timorensis</i>) DI PADANG RUMPUT MAR TAMAN NASIONAL WASUR MERAUKE <i>Bambang Tjahyono Hariadi dan Thimotius Sraun</i>	135
PENGARUH CARA PERSIAPAN LAHAN TERHADAP PRODUKSI BAHAN KERING DAN KUALITAS <i>Centrosema pubescent</i> Benth. DAN <i>Calopogonium mucunoides</i> Desv. DI PADANG RUMPUT ALAMI <i>Luh Suariani, I Nyoman Kaca dan Ni Made Yudiastari</i>	139
PEMANFAATAN LIMBAH DALAM SISTEM INTEGRASI TERNAK UNTUK MEMACU KETAHANAN PAKAN DI PROVINSI ACEH <i>Nani Yunizar, Elviwirda dan Yenni Yusriani</i>	147
KERAGAAN PASTURA <i>Brachiaria humidicola</i> (RENDLE) SCHWEICK PADA SISTEM PENGGEMBALAN DAN STOCKING RATE BERBEDA DI LAHAN PERKEBUNAN KELAPA <i>Selvie D. Anis, M.A. Chozin, M. Ghulamahdi, Sudradjat dan H. Soedarmadi</i>	151
PERILAKU MAKAN RUMINANSIA SEBAGAI BIOINDIKATOR FENOLOGI DAN DINAMIKA PADANG PENGGEMBALAN <i>Suhubdy Yasin</i>	155
POTENSI HIJAUAN DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT SEBAGAI PAKAN SAPI POTONG DI KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA <i>Taufan P. Daru, Arliana Yulianti, dan Eko Widodo</i>	159
PROSPEKTIF AGRONOMI DAN EKOFISIOLOGI <i>Indigofera zollingeriana</i> SEBAGAI TANAMAN PENGHASIL HIJAUAN PAKAN BERKUALITAS TINGGI <i>L. Abdullah</i>	163
MASALAH PENGEMBANGAN HIJAUAN MAKANAN TERNAK DI ACEH <i>M. Nur Husin dan Didy Rachmadi</i>	168
PRODUKSI PADANG PENGGEMBALAN ALAM DAN POTENSI PENGEMBANGAN SAPI BALI DALAM Mendukung PROGRAM KECUKUPAN DAGING DI PAPUA BARAT <i>Onesimus Yoku, Andoyo Supriyantono, Trisiwi Widayati dan Iriani Sumpe</i>	171

MAKALAH KELOMPOK III PROSPEK BISNIS BENIH DAN HIJAUAN PAKAN

PERTUMBUHAN GENERATIF ALFALFA (<i>Medicago sativa</i> L) MUTAN TROPIS, RESPON TERHADAP PEMUPUKAN FOSFAT (HASIL MUTASI INDUKSI EMS) <i>Widyati-Slamet, Sumarsono, S. Anwar dan D.W. Widjajanto</i>	176
---	-----

PERTUMBUHAN GENERATIF ALFALFA (*Medicago sativa*) MUTAN TROPIS, RESPON TERHADAP PEMUPUKAN POSFAT (HASIL MUTASI INDUKSI EMS)

Widyati-Slamet, Sumarsono, S. Anwar dan D.W. Widjajanto
Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mendapatkan manajemen pemupukan Posphat untuk pertumbuhan genertif alfalfa yang maksimal pada ketinggian tempat tertentu. Penelitian menggunakan Rancangan Aacak Kelompok terdiri dari 5 perlakuan (0, 50, 100, 150, 200kg P₂O₅/ha). dan 4 kelompok ulangan. Variabel yang diamati: karakteristik pertumbuhan generatif alfalfa yaitu jumlah tanaman berbunga, jumlah tanaman berpolong dan berat per 100 biji. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa pemupukan fosfat tidak berpengaruh pada jumlah tanaman yang berbunga dan berpolong pada umur 14 minggu. Pemupukan fosfat tidak nyata meningkatkan persen tanaman alfalfa yang berbunga dan berpolong, tetapi meningkatkan bobot per 100 biji. Alfalfa mutan membutuhkan pemupukan fosfat 122,50 kg P₂O₅/Ha untuk mendapatkan berat per 100 biji yang maksimum.

Kata kunci: alfalfa, pemupukan P, pertumbuhan generatif

ABSTRACT

The research was aimed to obtain management of phosphat fertilization for the growth generative of alfalfa at a certain altitude. The research Completely Randomized Block Design with 5 treatment (0, 50, 100, 150, 200kg P₂O₅/ha) and 4 replicated. The variable observed growth generative of alfalfa (number of flowering plants, the number of pods plant and weight per 100 seeds). The result of research show P fertilization had no effect on the number of flowering plants and pods plants at age of 14 weeks. P fertilization did not increase the percent of alfalfa plants were flowering and pods. Fertilizing of mutan alfalfa with 122,50 kg P₂O₅//ha of P-fertilizer provided the maksimum weight of 100 seeds.

Key words: alfalfa, P fertilization, generative growth

PENDAHULUAN

Alfalfa (*Medicago sativa* L.) dikenal sebagai "Queen of Forages", palatable dan bergizi, kaya protein, vitamin dan mineral (Orloff, 1997), dapat dipakai sebagai sumber energi untuk memenuhi kebutuhan hidup ternak karena mempunyai serat kasar dan protein kasar yang tinggi. Tanaman alfalfa merupakan leguminosa yang biasa tumbuh di

daerah temperate (Hoy *et al.*, 2002) dan merupakan tanaman hari panjang. Pertumbuhan alfalfa membutuhkan sinar matahari dan kadar kapur yang cukup, tahan temperatur tinggi tetapi tidak tahan kelembaban tinggi. Memerlukan drainase baik, pH 6,5 atau lebih dengan kesuburan tanah yang baik (Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service, 1998).

Kelebihan tanaman alfalfa dapat hidup 3 hingga 12 tahun, tergantung varietas dan iklim di mana tanaman itu hidup. Tingginya dapat mencapai satu meter, memiliki akar yang sangat panjang hingga mencapai 4,5 meter. Keunggulan itulah yang menyebabkan alfalfa mampu bertahan hidup, sekalipun saat terjadi kekeringan.

Alfalfa adalah tanaman tahunan berupa herba berakar dalam, bercabang dan membentuk rhizom, mempunyai batang mendatar, menanjak sampai tegak, berkayu di bagian dasar, cabang-cabang di bagian dasar dan menanjak setinggi 30-120cm, satu tangkai berdaun tiga (*trifoliat*), panjang daun 5-15mm, berbulu pada permukaan bawah, tangkai daun berbulu, bunga berbentuk tandan yang rapat berisi 10-35 bunga, mahkota berwarna ungu atau biru jarang yang berwarna putih (Mannetje dan Jones, 2000). Tanaman, daun, bunga dan polong alfalfa tersaji pada Ilustrasi 1.



Ilustrasi 1. Tanaman, daun, bunga dan polong alfalfa

Tanaman alfalfa merupakan leguminosa yang biasa tumbuh di daerah temperate (Hoy *et al.*, 2002). Pertumbuhan alfalfa membutuhkan sinar matahari dan kadar kapur yang cukup, tahan temperatur tinggi tetapi tidak tahan kelembaban tinggi. Memerlukan drainase baik, pH 6,5 atau lebih dengan kesuburan tanah yang baik (Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service, 1998). Karakteristik Alfalfa di daerah temperate antara lain: kapasitas produksi tinggi (40-150 ton bahan segar/ha/th), kualitas hijauan tinggi (PK 18-24%), nilai kemampuan tumbuh tinggi yang dipengaruhi tekanan musim dan resistensi terhadap penyakit daun dan tunas serta penyakit akar, kecepatan tumbuh setelah pemotongan, penghasil biji yang baik (Smith *et al.*, 1986).

Alfalfa tropis yang berasal dari Taiwan merupakan hasil perbaikan dari alfalfa subtropis yang dilakukan para ahli pertanian di Taiwan, dapat beradaptasi dan tumbuh baik di daerah tropis di Propinsi Taiwan sebagai penghasil hijauan. Perbaikan alfalfa tropis yang berasal dari Taiwan telah dilakukan agar dapat beradaptasi secara alami sebagai penghasil biji. Alfalfa di Indonesia belum menghasilkan biji. Akibatnya tanaman alfalfa tidak berkembang karena keterbatasan bibit (Sajimin, 2011).

Perbaikan tanaman dapat dilakukan antara lain dengan melakukan mutasi induksi yang dapat meningkatkan keragaman genetik sehingga benih yang dihasilkan dapat dipakai sebagai bahan seleksi untuk mendapatkan tanaman yang dikehendaki. Keragaman yang tinggi merupakan salah satu faktor untuk merakit varietas unggul baru (Hutami *et al.*, 2006).

Unsur P pada dosis tinggi lebih diinginkan legume untuk memacu pertumbuhan (Mikkelsen, 2004). Penelitian Yu *et al.* (2007) menunjukkan bahwa alfalfa sangat sensitif terhadap P tersedia dan terdapat korelasi positif antara penurunan P tanah tersedia dengan hasil hijauan alfalfa setelah berumur 3 tahun. Pemupukan P sampai 100kg P₂O₅ /ha dan Interval defoliasi yang berbeda tidak mempengaruhi produksi bahan kering (BK), protein kasar (PK) maupun serat kasar (SK) hijauan alfalfa (Widyati-Slamet *et al.*, 2008).

MATERI DAN METODA

Materi Penelitian yang digunakan biji hasil alfalfa mutan. Lahan, kompos, pupuk Urea (45%N), SP-36 (36% P₂O₅), KCl (52%K₂O), dan insektisida. Penelitian dilaksanakan di kebun di desa Sidomulyo, Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten

Semarang yang terletak pada ketinggian ± 400 m dpl.

Penelitian menggunakan rancangan acak kelompok (RAK) terdiri dari 5 perlakuan dosis fosfat (0, 50, 100, 150 dan 200kg P₂O₅/ha) dengan 4 kelompok ulangan. Variabel yang diamati adalah karakteristik pertumbuhan generatif alfalfa, yaitu jumlah tanaman berbunga, jumlah tanaman berpolong dan berat per 100 biji.

Data yang diperoleh diolah secara statistik menurut prosedur analisis ragam untuk melihat pengaruh perlakuan perlakuan terhadap variabel yang diamati, apabila terdapat pengaruh nyata dilanjutkan dengan Uji Wilayah Ganda Duncan (Steel dan Torrie, 1980) dan Uji Polinomial. Apabila diperoleh pengaruh kuadrat, dirumuskan dalam persamaan Polinomial Kuadrat $y = a + bx + cx^2$ selanjutnya untuk mendapatkan Titik Puncak (TP) perlakuan pemupukan P optimum diperoleh dengan rumus;

$$TP = \frac{-b}{2c}$$

Di mana a : intersep, b, c : koefisien regresi linier dan kuadrat

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tempat Penelitian

Penelitian untuk produksi biji dilakukan pada lahan di desa Sidomulyo kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang yang terletak pada ketinggian ± 400 m diatas permukaan laut. Hasil analisis tanah lahan penelitian mengandung P potensial 499,39 ppm dengan pH 6,57 Temperatur selama penelitian berkisar antara 23 -35⁰C dengan kelembaban berkisar antara 31-80%. Masa adaptasi tanaman alfalfa dari persemaian ke lahan ± 2 minggu. Hujan turun sepanjang hari pada bulan Agustus sampai Nopember. Angin yang kencang menyebabkan curah hujan tidak terukur. Data yang didapat dari Balai Meteorologi dan Geofisika didapatkan bahwa curah hujan selama bulan September 133 mm (4 hari hujan) lainnya tidak terukur. Curah hujan bulan Oktober 137 mm (10 hari hujan) lainnya tidak terukur. Curah hujan bulan Nopember 217 mm (19 hari hujan) lainnya tidak terukur. Pengamatan pada tanaman alfalfa dilakukan selama 16 minggu (Agustus – Nopember 2011) setelah benih ditanam ke lahan, karena pengaruh cuaca, beberapa tanaman belum berbiji, hal tersebut disebabkan karena Alfalfa

tumbuh untuk produksi biji hanya jika kondisi cuaca tepat.

Pertumbuhan generatif alfalfa

Persen tanaman yang berbunga diamati pada umur tanaman 14 minggu. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa pemupukan P yang berbeda tidak berpengaruh nyata ($p > 0,05$) terhadap jumlah tanaman yang berbunga. Persen jumlah tanaman yang berbunga pada pemupukan P yang beda tersaji pada Tabel 1.

Tabel 1. Jumlah tanaman yang berbunga (14 mg) pada Pemupukan P yang Berbeda

Perlakuan Pemupukan P	Jumlah tanaman yang berbunga Ulangan				Rerata
	1	2	3	4	
	----- %/petak -----				
P1 (0kg P ₂ O ₅ /ha)	31,25	56,25	37,5	93,75	54,69
P2 (50kg P ₂ O ₅ /ha)	43,75	31,25	68,75	18,75	40,63
P3 (100kg P ₂ O ₅ /ha)	43,75	81,25	37,50	87,50	62,50
P4 (150kg P ₂ O ₅ /ha)	81,25	81,25	56,25	43,75	65,63
P5 (200kg P ₂ O ₅ /ha)	81,25	81,25	87,25	62,5	78,06

Superskrip yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata ($p < 0,05$)

Pemupukan P tidak mempengaruhi jumlah tanaman yang berbunga. Hasil analisis tanah menunjukkan bahwa P₂O₅ Total 323,43 ppm melebihi yang dibutuhkan legum (21-40 ppm) (Hardjowigeno, 1987), tetapi P yang ada pada tanah bukan P tersedia, sehingga pemupukan P dengan berbagai level belum mempengaruhi pertumbuhan tanaman alfalfa. Alfalfa sangat sensitif dengan P tersedia (Yu *et al.*, 2007), sehingga jika kandungan P pada media tanam cukup tinggi, pemberian P tidak efektif. Kemungkinan P yang dalam media tanam dalam bentuk mineral yang kompleks, biasanya sangat lambat tersedia dan sulit diserap oleh tanaman (Agustina, 2004). Unsur P pada dosis tinggi lebih diinginkan legume untuk memacu pertumbuhan (Mikkelsen, 2004). Alfalfa pada umur 10 minggu setelah tanam sudah memasuki akhir fase vegetatif, karena beberapa tanaman dalam petak sudah mulai berkuncup dan tinggi tanaman lebih dari 30 cm. Fase

reproduktif alfalfa dibagi menjadi beberapa tahap yaitu tahap terakhir vegetatif dengan ditandai belum terdapat kuncup bunga dengan tinggi tanaman lebih dari 30 cm, tahap kuncup bunga, tahap berbunga pertama, berbunga semuanya dan pembungaan terakhir (Bagg, 2003).

Tanah lokasi penelitian pada waktu hujan tergenang air tetapi pada waktu kering tanahnya padat sehingga aerasi kurang baik. Aerasi yang kurang baik penyerapan P dan unsur-unsur lain nya akan terganggu. Selama penelitian hujan turun sepanjang hari pada bulan Agustus sampai Nopember. Angin yang kencang menyebabkan curah hujan tidak terukur. Hujan yang turun hampir sepanjang penelitian menyebabkan tanaman bagian bawah busuk karena tergenang air. Kisaran pH 4-9 secara normal. Kelarutan P paling tinggi pada pH yang rendah, tetapi pada kenyataannya seringkali ion ini tidak banyak tersedia dalam larutan tanah, karena adanya ion Fe, Al atau Ca yang bereaksi dengan ion orthofosfat menjadi bentuk tambahan yang tidak tersedia dan sebagian besar fosfor yang mudah larut diambil mikroorganisme tanah untuk pertumbuhannya yang diubah menjadi humus (Agustina, 2004)

Fungsi P dalam tanaman antara lain adalah mempercepat pembungaan,

Jumlah Tanaman yang berpolong

Jumlah tanaman yang berpolong diamati pada umur tanaman 14 minggu. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa pemupukan P yang berbeda tidak berpengaruh nyata ($p > 0,05$) terhadap jumlah tanaman yang berpolong. Persen jumlah tanaman yang berpolong tersaji pada Tabel 2.

Fosfat (P) cukup penting untuk produksi biji yang memuaskan.. Tanaman untuk produksi biji harus menerima hanya cukup air untuk meningkatkan pertumbuhan puncak yg cukup sampai berbunga. Kondisi kelembaban akan meningkatkan pertumbuhan lambat ("slow-growing). Tambahan air akan memperpanjang periode pembungaan, tetapi kelebihan air akan meningkatkan pertumbuhan vegetatif dan hasil biji lebih rendah. Saat bunga sudah mulai mekar hujan turun sepanjang hari sehingga banyak bunga yang rontok dan daun alfalfa membusuk karena kelembaban cukup tinggi 75-85. Pertumbuhan alfalfa membutuhkan sinar matahari dan kadar kapur yang cukup, tahan temperatur tinggi tetapi tidak tahan kelembaban tinggi. Memerlukan drainase baik, pH 6,5 atau lebih dengan kesuburan tanah yang baik (Agricultural Experiment Station and

Cooperative Extension Service, 1998).

Tabel 2. Jumlah tanaman yang berpolong (14 mg) pada Pemupukan P yang Berbeda

Perlakuan Pemupukan Fosfat	Jumlah tanaman yang berpolong				
	Ulangan				Rerata
	1	2	3	4	
	----- %/petak -----				
P1 (0kg P ₂ O ₅ /ha)	12,50	31,25	12,50	37,50	23,44
P2 (50kg P ₂ O ₅ /ha)	25,50	18,75	37,50	6,25	21,88
P3 (100kg P ₂ O ₅ /ha)	37,50	68,70	25,00	62,25	48,36
P4 (150kg P ₂ O ₅ /ha)	56,25	68,75	6,25	6,25	34,38
P5 (200kg P ₂ O ₅ /ha)	37,5	37,5	12,50	50,00	34,38

Waktu yang ideal alfalfa berbunga untuk produksi biji yang tinggi adalah pada musim kemarau. Bunga mekar terus untuk kira-kira 3 minggu, yang terus sampai biji matang sampai beberapa minggu (Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service, 1998). Kondisi cuaca yang tidak dapat diprediksi menyebabkan pada saat berbunga musim kemarau sudah berakhir dan hujan pada akhir bulan Nopember turun sepanjang hari walaupun curah hujan masih rendah.

Alfalfa berbunga kira-kira 7 minggu tiap periode, jika terjadi penyerbukan, menghasilkan polong biji dan masak 3 sampai 5 minggu. Pada kondisi yang bagus tiap polong mengandung 3 sampai 5 biji. Dibawah kondisi tekanan serangga yang tinggi, beberapa polong tidak mengandung biji yang dapat hidup (Oklahoma Cooperative Extension Service, 2009).

Berat per 100 biji

Bulan Nopember curah hujan merata sepanjang hari sehingga polong yang telah terbentuk tidak mengandung biji. Beberapa polong tidak mengandung biji yang dapat hidup, hal tersebut disebabkan tanaman di bawah kondisi tekanan serangga yang tinggi (Oklahoma Cooperative Extension Service, 2009). Alfalfa tumbuh untuk produksi biji hanya jika kondisi cuaca tepat. Tanaman untuk produksi biji harus menerima hanya

cukup air untuk meningkatkan pertumbuhan puncak yang cukup sampai berbunga. Kondisi kelembaban akan meningkatkan pertumbuhan lambat (*slow-growing*). Tambahan air akan menunda periode pembungaan, tetapi kelebihan air akan meningkatkan pertumbuhan vegetatif dan hasil biji lebih rendah. Waktu alfalfa berbunga yang ideal untuk produksi biji yang tinggi adalah pada musim kemarau. Bunga mekar terus untuk kira-kira 3 minggu, dan biji matang sampai beberapa minggu (Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service, 1998).

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa pemupukan P yang berbeda berpengaruh nyata ($p < 0,05$) terhadap berat per 100 biji alfalfa. Berat per 100 biji alfalfa pada pemupukan P yang berbeda tersaji pada Tabel 3.

Tabel 3. Berat per 100 biji (16 mg) pada Pemupukan P yang Berbeda

Perlakuan Pemupukan Fosfat	Berat per 100 biji				
	Ulangan				Rerata
	1	2	3	4	
	----- g -----				
P1 (0kg P ₂ O ₅ /ha)	0,5580	0,5520	0,6920	0,9460	0,6945 ^b
P2 (50kg P ₂ O ₅ /ha)	1,3520	1,4100	1,3120	1,3100	1,3460 ^a
P3 (100kg P ₂ O ₅ /ha)	0,8940	0,8460	0,7640	1,3720	0,9690 ^b
P4 (150kg P ₂ O ₅ /ha)	0,7920	0,9860	1,1060	0,7520	0,9090 ^b
P5 (200kg P ₂ O ₅ /ha)	1,3900	0,9240	0,8500	0,8700	1,0085 ^b

*Superskrip yang berbeda pada kolom rerata menunjukkan perbedaan yang nyata ($p < 0,05$)

Hasil uji Duncan menunjukkan berat per 100 biji pada pemupukan P dosis 50kg P₂O₅/Ha lebih tinggi dari semua perlakuan pemupukan. Pemupukan sampai 50 kg P₂O₅/Ha meningkatkan berat per 100 biji pada alfalfa mutan kemudian menurun pada perlakuan 100, 150, dan 200 kg P₂O₅/Ha. Hasil uji lanjut menunjukkan besarnya nilai koefisien regresi pada persamaan alfalfa mutan $y = 0,8348 + 0,0049x - 0,00002x^2$ ($R^2 = 0,13$) yang mempunyai titik puncak 122,50 kg P₂O₅/Ha. Pemupukan alfalfa mutan 122,50 kg P₂O₅/Ha memberikan berat per 100 biji yang optimum walaupun hanya dipengaruhi 13% oleh pemupukan P, Hal tersebut disebabkan kandungan P pada media

tanam (499,39 ppm) melebihi yang dibutuhkan legum (21-40 ppm) (Hardjowigeno, 1987), sehingga pemupukan P dengan berbagai level tidak akan mempengaruhi pertumbuhan tanaman alfalfa secara nyata.

Perubahan asam amino pada rantai DNA akan mempengaruhi metabolisme tanaman. disebabkan alfalfa mutan mengandung asam amino yang kaya AT dan GC, sehingga beberapa asam amino berubah karena komposisi nya berubah (Yuwono, 2006). Perubahan asam amino akan mempengaruhi proses metabolisme tanaman. Proses metabolisme tanaman akan mempengaruhi produksi tanaman (biji). Pemakaian mutagen EMS dengan konsentrasi yang tepat menunjukkan mutasi yang positif (Chopde, 2006). Mutasi dengan EMS akan menunjukkan peningkatan perubahan genetik (Jabeen dan Mirza, 2002). Perubahan genetik pada organisme yang tercermin dari perubahan ekspresinya mungkin dapat mempengaruhi reaksi individu terhadap lingkungan tertentu. Berdasarkan variabel genetik, alfalfa memiliki kemampuan beradaptasi yang baik untuk kondisi lingkungan yang berbeda (Radovic *et al.*, 2009).

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan yang dapat diambil adalah , bahwa pada kondisi tempat penelitian , tanaman alfalfa mutan kurang responsif terhadap pemupukan P. Pemupukan P tidak meningkatkan persen tanaman berbunga dan berpolong alfalfa mutan, tetapi meningkatkan berat per 100 biji. Pemupukan 122,50 kg P₂O₅/Ha cukup memberikan berat per 100 biji yang maksimum.

Dapat disarankan bahwa, masih diperlukan penelitian lebih lanjut terhadap karakteristik pertumbuhan generatif alfalfa mutan ini untuk memproduksi biji pada kondisi yang lebih mendukung.

DAFTAR PUSTAKA

- Agriculture Experiment Station and Cooperative Extension Service, 1998. Alfalfa Production Handbook. Kansas State University, Manhattan, Kansas.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Edisi Revisi. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Bagg, J. 2003. Cutting Management of Alfalfa. Government of Ontario. Ontario

- Hoy, D. M., K. J. Moore, J. R. George and E. C. Brummer. 2002. Alfalfa Yield and Quality as Influenced by Establishment Method. *Agron J.* 94: 65-71.
- Hutami, S., I. Mariska dan Yati Supriati. 2006. Peningkatan Keragaman Genetik Tanaman melalui Keragaman Somaklonal. *J AgroBiogen* 2(2):81-88.
- Mannetje, L dan R.M. Jones. 2000. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara. PT. Balai Pustaka, Bogor.
- Mikkelsen, R. 2004. Managing phosphorus for maximum alfalfa yield and quality. Dalam: Proceedings National Alfalfa Symposium, San Diego 13-15 December 2004. CA, CU Cooperative Extension, University of California, Davis. Pp 617-622.
- Oklahoma Cooperative Extension Service. 2009. Alfalfa Production Guide for the Southern Great Plains. Division of Agricultural Sciences and Natural Resources. Oklahoma State University, Stillwater, Oklahoma.
- Sajimin. 2011. *Medicago sativa* L (alfalfa) sebagai tanaman pakan ternak harapan di Indonesia. *Wartazoa* vol 21(2):91-98.
- Smith D, Raymond J.B and Richard P W. 1986. Forage Management. 5th Edition. Kendall/Hunt. Publishing Company. Dubuque. Iowa.
- Steel, R.G.D and J.H Torrie. 1980. Principle and Procedures of Statistics. Mc. GrawHill Book Company, Inc. New York.
- Widyati-Slamet, F. Kusmiyati dan E.D. Purbayanti. 2008. Produksi Alfalfa (*Medicago sativa*). dengan Pemupukan Fosfat dan Interval Defoliasi yang Berbeda. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis.* 33 (2): 158-163.
- Yuwono, T.W. 2008. Bioteknologi Pertanian. Cetakan kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Yu Jia, Xu Bingcheng, Li Fengmin and Wang Xiaoling. 2007. Availability and Contributions of soil phosphorus to forage production of seeded alfalfa in semiarid Loess Plateau. *Acta Ecologica Sinica.* 2007, 27(1): 42-47.