

PENGARUH ZEOLIT DAN BEBERAPA PUPUK
PELENGKAP CAIR (PPC) TERHADAP PERTUMBUHAN
DAN PRODUKSIPADI GOGO

(THE EFFECTS OF ZEOLIT AND SOME LIQUID FERTILIZERS TO
THE GROWTH AND PRODUCTION OF UPLAND RICE
ON PEAT SOIL)

Walyati Burhan
STAF PENGAJAR JURUSAN BIOLOGI

ABSTRACT

The study on the effect of zeolit and liquid fertilizers to the growth and production of upland rice had been done from December 1992 to May 1993 at Plant Physiology Lab., Biology Department, Faculty of Sciences, Andalas University. Completely randomized design in factorial was used in this study with 3 replications. The first factors were 0, 4, 8 and 12 ton/ha zeolit and the second factors were 1 ml/l metalik, 2.5 ml/l sitozime and without liquid fertilizers as control.

The results showed that 8 ton/ha zeolit had increased the amount of total tillers and productive tillers of upland rice, but not happened to the height of the plants. Metalik and sitozime had not affected the height of the plant, the amount of total tillers and only metalik had increased the amount of productive tillers. The biomass of roots and shoots had enhanced with zeolit treatments while seed weight had increased at 8 ton/ha. Metalik and sitozime did not affect the biomass of roots and shoots.

PENDAHULUAN

Padi merupakan bahan makanan pokok bagi hampir separuh penduduk dunia dan di Indonesia merupakan bahan makanan pokok utama. Padi biasanya tumbuh padatanah yang terus menerus digenangi air seperti di sawah, tetapi dapat juga tumbuh di lahan kering asal curah hujan mencukupi yang disebut padi gogo (Siregar, 1981). Rata-rata produksi padi gogo nasional dewasa ini masih rendah yaitu 1,7 ton/ha (Zen et al, 1990). Dalam rangka memantapkan swasembada pangsi dan dengan semakin berkurangnya areal persawahan akibat semakin

luasnya areal pemukiman, maka salah satu alternatif yang digunakan yaitu pengembangan padi gogo dengan memanfaatkan lahan gambut yang cukup luas di Indonesia. Menurut Dirjen Tanaman Pangan (1988) luas tanah gambut di Indonesia diperkirakan 27 juta Ha namun pemanfaatannya baru 0,8 juta Ha.

Pemanfaatan tanah gambut untuk pertanian mempunyai beberapa masalah diantaranya pH tanah yang tergolong rendah yaitu antara 3,1-3,8. Rendahnya pH tanah menyebabkan kurang tersedianya unsur hara makro yang lain seperti P, K, Mg dan Ca. Selain itu unsur mikro seperti Cu, Zn, Mo dan lain-lain juga sangat rendah. Disamping itu kelarutan Al dan Fe tinggi sehingga mengakibatkan keracunan bagi tanaman (Luki dan Abbas, 1989).

Sarief (1986) menyatakan bahwa zeolit dapat memperbaiki sifat-sifat pada tanah masam karena mempunyai sifat istimewa. Kation-kation yang dikandungnya dapat menetralkan tanah yang bersifat masam dan mengurangi daya fiksasi P oleh tanah. Zeolit yaitu kristal aluminosilikat terhidrasi yang berisi kation bermuatan positif dari unsur alkali dengan komposisi terbesar yaitu klipnotilolit dengan rumus kimia $(Na_4K_4)(Al_8Si_4O_{24}) \cdot 24H_2O$ sebanyak 34-45% dan modernit dengan rumus kimia $CaAl_2Si_2O_{10} \cdot 7H_2O$ sebanyak 30-34% (Kostov, 1968). Prihartini et al. (1987) menyatakan bahwa zeolit dapat digunakan sebagai pembaik tanah. Selanjutnya Sheppard (1983) dan Saidi (1990) mengatakan bahwa berdasarkan sifat pertukaran, penyerapan ion dan sifat hidrasinya, maka zeolit mempunyai potensi yang besar sebagai pemantap tanah. Darsoprajitno (1990) menyatakan bahwa zeolit ini mempunyai kemampuan untuk pergantian ion-ion dan daya serap ion-ion yang biasa tanpa merusak struktur utama kristalnya.

Metalik adalah salah satu pupuk pelengkap cair (PPC) yang dapat digunakan sebagai sumber hara mikro. Pemakaiannya terhadap tanah tanaman dapat melindungi tanaman terhadap kekurangan unsur hara. Pemberian Metalik dengan koncentrasi 1 ml/1,5 l air yang disemprotkan dua sampai tiga kali pada daun dapat memperbaiki mutu dan hasil panen (Mastalin, 1989).

Untuk mengetahui apakah metalik yang mengandung unsur mikro dapat mencukupkan kekurangan unsur mikro pada tanah gambut, maka penulis tertarik untuk meneliti pengaruh zeolit dan Metalik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi gogo. Penelitian ini juga akan dilanjutkan untuk Mempelajari efek residu zeolit pada tanah gambut.

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini akan dilakukan di laboratorium Fisiologi Tumbuhan Jurusan Biologi, FMIPA, UNAND dari bulan Juli 1994 sampai Januari 1995. Metoda yang digunakan yaitu rancangan acak lengkap (RAL) dalam faktorial dengan tiga ulangan. Hasil pengamatan dianalisa secara statistik dan bila terdapat perbedaan yang nyata akan dilanjutkan dengan uji Duncan (DNMRT) pada taraf peluang 5%.

Faktor A : Dosis zeolit

- A₀ : tanpa zeolit
- A₁ : 4 ton/ha zeolit setara dengan 20 g/pot
- A₂ : 8 ton/ha zeolit setara dengan 40 g/pot
- A₃ : 12 ton/ha zeolit setara dengan 60 g/pot

Faktor B : Dosis Metalik

- B₀ : tanpa Metalik
- B₁ : 1 ml/l metalik
- B₂ : 1,5 ml/l metalik
- B₃ : 2 ml/l metalik

Tanah yang dipakai dalam penelitian ini yaitu tanah gambut yang diambil dari Desa Air Terjun Asai, Lubuk Alung, Kecamatan Padang Pariaman. Tanah diambil sampai kedalaman 20 cm, kemudian tanah ini dikering anginkan dan diayak dengan ayakan 2 mm, lalu dimasukkan kedalam pot plastik sebanyak 10 kg/pot. Ukuran pot ini yaitu tinggi 30 cm dan diameter 27 cm.

Pemberian zeolit dilakukan sebulan sebelum penanaman benih. Bahan zeolit yang digunakan adalah jenis klinoptilolit dan modernit yang dihasilkan oleh Pusat Pengembangan Teknologi Mineral (PPTM), Bandung. Bersama ini juga diberikan pupuk TSP sebanyak 150 kg/ha (0,75 g/pot), KCl 100 kg/ha (0,50 g/pot). Pupuk urea diberikan sebanyak 3 kali dengan jumlah 200 kg/ha (1 g/pot) yaitu pada waktu tanaman berumur 14 hari, 40 hari dan 65 hari.

Benih padi gogo yang dipakai yaitu varietas Lau Tawar yang diperoleh dari Balittan Sekarani Solok. Benih yang telah disterilkan dengan 0,1% HgCl₂ selama 3 menit ditulang dengan kedalaman tanah 3 cm sebanyak 5 biji per pot dan seminggu kemudian dijarrangkan jadi 3 bibit per pot.

Perlakuan Metalik yang diberikan yaitu 0 Metalik sebagai kontrol, 1 ml/l, 1,5 ml/l, 2 ml/l Metalik yang disemprotkan pada daun pada minggu ke 2, 4 dan ke 6 sesudah tanam. Untuk melihat pengaruh perlakuan pada kandungan klorofil daun, analisa klorofil dilakukan pada akhir masa vegetatif. Untuk ini dibuat tanaman duplikat sebanyak perlakuan.

Untuk mencegah serangan hama, tanaman disemprot dengan Diazinon 1,5 ml/l air. Serangan penyakit dicegah dengan menyemprot Dithane M 45 sebanyak 1,5 gram/l air dan kedua penyemprotan dilakukan sesuai rekomendasi.

Pengamatan yang dilakukan yaitu :

- Tinggi tanaman yang diukur pada saat tanaman berumur 2 minggu sampai muncul rilai per minggu
- Jumlah anakak total dan produktif per pot pada saat panen
- Berat kering akar dan bagian atas tanaman per pot yang telah di oven dengan temperatur 80 C.
- Berat kering gabah per pot
- kadar klorofil daun padi pada akhir masa vegetatif.

HASIL DAN DISKUSI

Dari penelitian yang telah dilakukan tentang pengaruh pemberian zeolit dan beberapa pupuk pelengkap cas (PPC) terhadap pertumbuhan dan produksi padi gogo didapatkan hasil sebagai berikut :

Dari analisa sidik ragam terlihat bahwa pemberian zeolit berpengaruh terhadap tinggi tanaman, jumlah anakkan total dan jumlah anakkan produktif seperti terlihat pada Tabel 1.

Tabel 1 : Rata-rata tinggi tanaman, jumlah anakkan total dan jumlah anakkan produktif dengan pemberian beberapa dosis zeolit

Perlakuan zeolit	Tinggi tanaman (cm)	Jumlah anakkan	
		total	produktif
A0: 0	70,88 b	7,33 b	2,44 b
A1: 4 t/ha	76,03 a	8,89 ab	8,22 a
A2: 8 t/ha	72,81 ab	10,44 a	9,56 a
A3: 12 t/ha	75,82 a	10,56 a	7,56 a

Note: Angka-angka pada setiap lajur yang diikuti oleh huruf kecil yang sama tidak berbeda nyata pada tingkat peluang 5% menurut DNMRT

Dari Tabel 1 terlihat bahwa pemberian zeolit 4 ton/ha dan 12 ton/ha meningkatkan tinggi tanaman, sedangkan pemberian 8 ton/ha tidak berbeda nyata dengan kontrol. Kalau dilihat lebih lanjut, pada perlakuan 8 ton/ha dan 12 ton/ha meningkatkan jumlah anakkan total, sedangkan pemberian 4 ton/ha tak berbeda nyata dengan kontrol. Pada pengamatan ini juga terlihat bahwa perlakuan tanpa zeolit terlihat agak mengerdil dibandingkan dengan perlakuan zeolit. Hal ini sangat jelas sekali pada pembentukan anakkan produktif, dimana semua perlakuan zeolit hampir seluruh anakkan membentuk malai dan berbeda nyata dengan kontrol(Tabel 1). Pada perlakuan tanpa zeolit boleh dikatakan malai sangat sedikit

dan baru muncul pada hari ke 108 sesudah tanam. Pada perlakuan zeolit, malai muncul pada hari ke 84-100 sesudah tanam dan munculnya malai dimulai pada perlakuan zeolit tertinggi. Saidi (1990), menyatakan bahwa perlakuan dengan zeolit dapat berpengaruh baik terhadap sifat kimia tanah. Dengan ini pertumbuhan tanaman dengan perlakuan zeolit lebih cepat dan baik dari perlakuan tanpa zeolit.

Tabel 2. Rata-rata tinggi tanaman, jumlah anakan total dan jumlah anak anakan produktif dengan pemberian beberapa pupuk pelengkap cair (PPC)

Perlakuan zeolit	Tinggi Tanaman (cm)	Jumlah anakan	
		total	produktif
B0:tanpa PPC	73,2 a	8,67 a	5,67 b
B1:Metalik	75,74 a	9,01 a	8,42 a
B2:Sitozim	73,47 a	9,42 a	6,75 ab

Note: Angka-angka pada setiap lajur yang diikuti oleh huruf kecil yang sama tidak berbeda nyata pada tingkat peluang 5% menurut DNMKT

Pada Tabel 2 terlihat bahwa tinggi tanaman dan jumlah anak-anak total tak dipengaruhi oleh pemberian PPC seperti Metalik dan Sitozim. Jadi pemberian PPC dalam hal ini belum effektif dan effisien. Pemberian Metalik mempengaruhi jumlah anak anakan produktif dan berbeda nyata dengan kontrol, sedangkan pemberian Sitozim sama dengan kontrol. Bila dibandingkan komposisi Metalik dengan Sitozim, terlihat bahwa kadar unsur-unsur mikro pada Metalik jauh lebih tinggi dari Sitozim (Mastalia, 1989 dan Yunawati, 1987). Jelas disini Metalik lebih mempengaruhi pertumbuhan generatif tanaman untuk menunjang biosintesanya.

Tabel 3. Rata-rata berat kering atas tanaman, akar dan gabah beras dengan pemberian beberapa dosis zeolit

Perlakuan zeolit	Berat kering (gram)		
	bagian atas tanaman	akar	gabah beras
A0:0	17,56 b	6,18 b	1,00 c
A1:4 t/ha	30,75 a	10,92 a	1,62 bc
A2:8 t/ha	34,65 a	12,64 a	7,10 a
A3:12 t/ha	31,55 a	12,50 a	5,52 ab

Note: Angka-angka pada setiap lajur yang diikuti oleh huruf kecil yang sama tidak berbeda nyata pada tingkat peluang 5% menurut DNMRT

Pada Tabel 3 terlihat bahwa perlakuan dengan zeolit selalu-salahnya meningkatkan berat kering bagian atas tanaman dan berbeda nyata dengan kontrol. Antar perlakuan zeolit tidak berbeda nyata satu sama lainnya. Menurut Saidi (1990), perlakuan Zeolit meningkatkan total kation pada tanah. Diduga dengan ini penyerapan ion-ion lebih effisien untuk metabolisme tanaman dan pembentukan bagian atas tanaman. Untuk berat kering akar, biarpun perlakuan tanpa zeolit, akar sedikit dan kurang berkembang nyatanya tidak berbeda dengan perlakuan dengan zeolit. Hal ini mungkin disebabkan karena tanah PMK ini memadat dan pemberian zeolit belum mampu untuk menunjang perkembangan akar, sesuai dengan Hardjowigeno (1987) yang menyatakan bahwa media tumbuh sangat mempengaruhi keberbasilan pembentukan akar.

Dari berat biji beras (Tabel 3) dapat dilihat bahwa perlakuan 8 ton/ha dan 12 ton/ha berbeda nyata dengan kontrol, sedangkan perlakuan 4 ton/ha sama dengan kontrol. Disini terlihat bahwa perlakuan 4 ton/ha dan 12 ton/ha tak berbeda satu sama lainnya. Hal ini disebabkan karena tingkat kematangan malai dari perlakuan zeolit tidak sama dimana makin tinggi dosis zeolit makin cepat terjadinya kematangan tanaman. Rendahnya hasil gabah beras pada perlakuan 12 ton/ha disebabkan sebagian dari biji dimakan hama tikus karena jauh lebih cepat matang dari perlakuan lainnya.

Tabel 4. Rata-rata berat kering bagian atas tanaman, akar dan gabah beras dengan pemberian beberapa pupuk pelengkap cair (PPC)

Perlakuan PPC	Berat kering (gram)		
	bagian atas tanaman	akar	gabah beras
0	25,23 a	9,02 a	3,91 a
Metalik	32,77 a	12,49 a	5,34 a
Sitozin	27,87 a	11,44 a	3,64 a

Note : Angka-angka pada setiap lajur yang diikuti oleh huruf kecil yang sama tidak berbeda nyata pada tingkat peluang 5% menurut DNMRT

Pada Tabel 4, perlakuan dengan Metalik dan Sitozin tidak mempengaruhi peningkatan berat kering bagian atas, akar dan berat gabah beras. Jadi biarpun kedua PPC ini meningkatkan jumlah anak tanaman produktif (Tabel 1), tetapi tidak terhadap biomass bagian atas dan gabah beras. Hal ini mungkin pemberian PPC kurang tepat waktunya karena bergesernya masa pembentukan malai, sehingga PPC tak bisa menunjang aktivitas pengisian biji. Hal ini sesuai dengan Mastalin(1989) dan Yunawati (1987) yang menyatakan bahwa waktu pemberian sangat berpengaruh dalam penggunaan PPC untuk menunjang pertumbuhan dan produksi tanamani.

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian tentang pengaruh zeolit dan beberapa pupuk pelengkap cair (PPC) terhadap pertumbuhan dan produksi padi gogo dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pemberian 8 ton/ha zeolit dapat meningkatkan jumlah anak tanaman total dan anak tanaman produktif tanaman padi gogo, tetapi untuk tinggi tanaman ternyata bervariasi. Metalik dan sitozin tidak meningkatkan tinggi tanaman dan jumlah anak tanaman total, hanya metalik meningkatkan jumlah anak tanaman produktif.
2. Seluruh perlakuan zeolit meningkatkan berat kering akar dan bagian atas tanaman, sedangkan berat gabah beras meningkat pada dosis 8 ton/ha dan 12 ton/ha.

DAFTAR PUSTAKA

- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. P.T. Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Mastalin. 1989. Metalik Special. M.A.F. Reg. Fertilizer No. 60013. Asahi Chemical MFG. Co. Ltd. Osaka Japan. CV Mastalin. Jakarta
- Kostov, L. 1968. Mineralogy. Oliver dan Boyd, Edinburgh dan London
- Pribatini, S.Mersidi dan A. Hamid.1987. Pengaruh zeolit terhadap sifat tanah dan hasil tanaman. Majalah Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk No 7 . Bogor
- Reksoprajitno, S.1990. Sebaran endapan zeolit dan penggunaannya. Seminar Zeo-Agroindustri. Bandung
- Saidi, A.1990. Pengaruh pemberian emulsi latex dan zeolit terhadap sifat fisik tanah podsilik merah kuning dan hasil jagung. Pusat Penelitian Universitas Andalas. Padang
- Sariet, E.S. 1990. Peranan zeolit di Bidang Pertanian. Seminar Nasional Zeo-agroindustri. HKTI & PPSKI Bandung
- Siregar, H. 1981. Budi Daya Tanaman Padi di Indonesia PT Sastra Budaya. Bogor
- Taporek M. 1981. Basic Chemistry of Life. The C.V. Mosby Company St Louis. Toronto London
- Zen, S., A. Kaher, A.Aziz, Ardimar. 1990. Varietas Padi Unggul Laut Tawar. Bull. Teknik Sukarami No. 3: 1-9