Jurnal AGRIFOR Volume XVI Nomor 2, Oktober 2017

ISSN P : 1412-6885 ISSN O : 2503-4960

PENGARUH PUPUK KANDANG SAPI DAN PUPUK SP 36 TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JEWAWUT (Setariaitalica)Varietas Lokal

Wilson Markoni¹, Marisi Napitupulu², dan Abdul Fatah³

¹Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia. ²Dosen Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda 75124, Indonesia. E-Mail: wilson@untag-smd.ac.id

ABSTRAK

Pengaruh Pupuk SP -36 dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jewawut (atau Jagaq) (Setariaitalica L.). Tujuan penelitian: (1) untuk mengetahui pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta interaksinya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Jewawut; dan(2) untuk memperoleh dosis pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi yang sesuai untuk produksi terbaik tanaman Jewawut.

Penelitian dilaksanakan dari bulan Februari sampai Juni 2015 di Kampung Sekolaq Darat, Kecamatan Sekolaq Darat, Kabupaten Kutai Barat. Penelitian menggunakan percobaan faktorial 3 x 4 dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK) dengan ulangan sebanyak tiga kali. Faktor pertama adalah dosis pupuk SP-36 (P) yang terdiri 3taraf: tanpa pupuk SP-36 (p_o), 2,5gram/tanaman (p₁) dan 5 gram/tanaman (p₂). Faktor kedua adalah dosis pupuk kandang sapi (T) yang terdiri dari4 taraf: tanpa pupuk kandang sapi (to), 125 gram/tanaman (t₁), 187,5 gram/tanaman (t₂) dan 250 gram/tanaman(t₃). Analisis data menggunakan sidik ragam dan uji lanjutan dengan beda nyata terkecil (BNT) taraf 5%.

Hasil penelitian menujukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25, 50, 75, dan 100 hari setelah tanam, jumlah anakan/rumpun dan produksi tanaman. Produksi paling tinggi diperoleh pada perlakuan dosis pupuk SP-36 5 gram/tanaman (p₂)yaitu 0.29.ton/ha Sedangkan yang terendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk SP- 36 (t₀), yaitu 027 ton/ha

Pengaruh pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25, 50, 75, dan 100 hari setelah tanam, jumlah anakan/rumpun dan produksi. Produksi paling tinggi dihasilkan pada pemberian 250 gram/tanaman(t₃) yaitu0,30 ton/ha Sedangkan yang terendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pemberian pupuk kandang sapi (to) yaitu 0,28.ton/ha

Pengaruh interaksinya antara pupuk SP- 36 dengan pupuk kandang sapi tidak berbeda nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 50,75 dan 100 hari setelah tanam,jumlah anakan/rumpun, namun tidak berbeda nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25 hari setelah tanam dan produksi tanaman.

Kata kunci: Pertumbuhan, Pupuk SP-36, Pupuk Kandang Sapi, Setariaitalica L.

ABSTRACT

Effect of SP- 36 Fertilizer and Cow Manure on the Growth and Yield of Barley or *Jagaq* (*Setaria italica* L.). The research objectives were: (1) to determine the effect SP-36 fertilizer and cow manure as well as their interaction on the growth and yield of barley; and (2) to obtain appropriate dosages of SP-36 fertilizers and cow manure to obtain better yield of Barley.

The research was conducted from February to June 2015 in Sekolaq Darat village, sub district of Sekolaq Darat, West Kutai Regency. It applied 4 x 3 factorial experiment in a Randomized Block Design (RBD) with three replications. The first factor was the dose of SP 36 fertilizer (P) which comprises two levels, namely: no SP-36 fertilizer application or control (p_0) , 60 gr/crop (p_1) and 120 gr/crop (p_2) . The second factor was the dose of cow manure (T) consisting of three levels, namely: no cow manure application (t_0) , 500 gr/crop (t_1) , 750 gr/crop (t_2) and 1000 gr/crop (t_3) . Data analysis used analysis of variance (Anova) and advanced test by using with the Least Significant Difference (LSD) at level of 5%.

Result of the research showed that: SP-36 fertilizer affected significantly to highly significant on the plant height at the age of 25, 50, 75, and 100 days after planting, number of tiller/cluster and production. The

highest yield was attained at the treatment 120 gr/cropSP- 36 fertilizer (p_2) namely 0,29. ,meanwhile the lowest one was at the no SP- 36 fertilizer application at SP-36 (p_0), namely 0.27

Effect of cow manure was highly significant on the plant height at 25, 50, 75, and 100 days after planting and number of tiller/cluster. The highest production was attained at the treatment of 1000 gr/crop(t_3) namely 0,28meanwhile the lowest one was at the treatment of no manure application(t_0),namely 0,30.

Effect of interaction between SP-36fertilizer and cow manure was significantly different on the plant height at 50, 75 and 100 days after planting, number of tiller/cluster, but it did not affect significantly on the plant height at 25 days after planting and crop production.

Key words: Growth, SP-36 Fertilizer, Cow Manure, Setariaitalica L.

1. PENDAHULUAN

Pembangunan pertanian tanaman pangan di Indonesia merupakan simbol pembangunan pertanian nasional yang meliputi padi dan palawija. Namun di lain pihak, Pengembangan diversifikasi pangan sebagai bahan alternative untuk memenuhi kebutuhan akan pangan non beras. Masalah pangan di Indonesia juga produksi tidak terlepas dari penghasil beras dan terigu, disamping bahan pangan yang lain melalui subsitusi atau pengganti pangan dengan tanaman pangan yang lainnya seperti ubi kayu, jagung, kacang tanah, dan sagu. Salah satu alternative pemecahan masalah kelangkaan bahan pangan, baik terigu maupun beras adalah melalui subsitusi atau pengganti dengan tanaman pangan (semusim) yang lain, seperti gandum jewawut. Di Indonesia gandum jewawut sebenarnya sudah lama dikenal, tetapi pengembangannya tidak sebaik padi dan jagung. Hal ini dikarenakan masih sedikit daerah yang memfaatkannya tanaman semusim tersebut sebagai bahan pangan utama. Terutama dalam industri maupun konsumsi. Tanaman semusim mempunyai prospek yang sangat baik untuk dikembangkan secara komersial di Indonesia karena didukung oleh adanya kondisi agroekologis dan ketersediaan lahan yang cukup luas.

Di Indonesia memiliki sumberdaya yang cukup untuk menjamin ketahanan pangan bagi penduduknya. Indikator ketahanan pangan juga menggambarkan kondisi yang cukup baik. Akan tetapi masih banyak penduduk Indonesia yang belum mendapatkan kebutuhan pangan yang mencukupi. Sekitar tiga persen rumah tangga mengatakan konsumsi penduduk Indonesia masih berada di bawah konsumsi yang semestinya. Indonesia memproduksi 31 juta ton beras setiap tahunnya.

Diversifikasi pangan merupakan alternatif solusi untuk menangani ketahanan permasalahan maupun produktivitas pangan. Laju pertumbuhan produksi beras dalam delapan tahun terakhir sangat rendah dari periode terobosan sebelumnya, sedangkan teknologi padi sangat terbatas. Ketersediaan beras sudah tidak dapat lagi diandalkan sebagai sumber satu-satunya bahan pangan. Selain itu komoditi padi ini juga mempunyai kaitan ke industri hilir yang kecil. Peningkatan pertumbuhan tanaman pangan hanya mungkin melalui diversifikasi tanaman pangan, terutama tanaman semusim. 60-an Awal tahun mulai disadari perlunya diversifikasi tanaman semusim. Salah satunya tanaman pangan semusim yang sudah cukup dikenal di Indonesia adalah gandum jewawut.

Perkembangan tanaman jewawut di Kabupaten Kutai Barat sebenarnya sudah digalakkan melalui Dinas Pertanian setempat, namun hingga saat sekarang dikelola baik belum secara dan bersenabungan. Berdasar Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1996 telah diversifikasi dilaksanakan program Kantor Ketahanan pangan melalui Pangan dan Penyuluhan Kabupaten Kutai

Barat melalui demplot-demplot percontohan. Hal ini dimaksudkan supaya para petani dapat ikut serta mengembangkan tanaman jewawut dalam skala yang lebih luas. Sosialisasi dan demplot-demplot perlu dikembangkan lebih insentif agar para petani yang ingin mengembangkan tanaman jewawut dapat belajar tentang budidaya tanaman ini.

Untuk pengembangan jewawut secara baik dan benar maka perlu memperhatikan waktu tanam yang tepat, kualitas dan pemilihan lokasi (seperti ketinggian tempat, suhu, atau temperature, iklim yang mendukung, topografi maupun ketersediaan air dan tanah). Faktor itu semua merupakan faktor penting untuk mengembangkan iewawut. pertumbuhan tanaman Sebagaimana diketahui bahwa tanaman jewawut memiliki adaptasi yang baik pada daerah bercurah hujan rendah bahkan didaerah semi kering dengan curah hujan kurang dari 125 mm selama pertumbuhan yang pada umunya sekitar 3-4 bulan. Namun tanaman ini tidak tahan terhadap genangan dan rentan terhadap periode musim kering yang lama.

Di daerah tropis ini dapat tumbuh pada daerah semi kering sampai ketinggian 200 m dpl. Tanaman ini dapat tumbuh baik pada bebagai jenis tanah seperti tanah berpasir hingga tanah liat yang padat. Bahkan tetap tumbuh pada tanah miskin hara atau tanah pinggiran. Untuk memperoleh hasil yang baik khususnya pada tanaman yang ditanam pada tanah yang tergolong miskin, maka salah satu upaya yang perlu dilakukan adalah pemupukan. Penggunaan pupuk, anorganik baik organik maupun diharapkan mampu meningkatkan kualitas pertumbuhan tanaman jewawut. Pupuk organik yang dapat diharapkan pupuk kandang lain sedangkan pupuk anorganik adalah pupuk SP-36.

Berdasarkan latar belakang tersebut diatas, maka dilakukan penelitian dengan judul: Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jewawut (*Setaria italica*) Varietas lokal.Tujuan penelitian adalah: untuk mengetahui pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk SP-36 serta interaksinya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Jewawut dan untuk mengetahui dosis pupuk yang tepat untuk memperoleh hasil tanamanJewawutyang paling baik.

2. METODA PENELITIAN

2.1. Tempat dan Waktu

Penelitian ini dilaksanakan di lahan Balai Penyuluhan Pertanian Kampung Sekolaq Darat, Kecamatan Sekolaq Darat, Kabupaten Kutai Barat. Pada bulan Februari-Juni 2015.

2.2. Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan yaitu, benih jewawut varitas lokal, pupuk SP- 36, pupuk kandang sapi siap pakai. Alat yang digunakan yaitu: cangkul, parang, garu, tugal kayu, kayu, palu, tali rafia, timbangan analitik, meteran, gembor, papan nama, kereta dorong (arco), polybag kecil, palu, geraji, pisau, terpal, alat tulis, kalkulator, kamera, dan laptop.

2.3. Rancangan Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan Percobaan Faktorial 3 x 4 dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang diulang sebanyak 3 kali (blok), Faktor-faktor perlakuan adalah sebagai berikut:

Faktor pertama adalah Pemberian Dosis Pupuk SP-36 (P) terdiri atas 3 taraf, yaitu:

 $p_0 = Tanpa SP - 36$

 $\begin{array}{l} p_1 = \ Dosis \ pupuk \ SP-36\ 100 \ kg/ha \ setara \\ dengan \ 2,5 \ gram/tanaman \\ p_2 = \ Dosis \ pupuk \ SP - 36\ 200 \ kg \ /ha \ setara \\ dengan \ 5 \ gram/tanaman \end{array}$

Faktor dosis pupuk Kandang Sapi (T) terdiri atas 4 taraf, yaitu:

 $t_0 = tanpa pupuk kandang sapi$

 $t_1 = dosis$ pupuk kandang sapi 5 ton/ha setara dengan 125 gram/tanaman

t₂ = dosis pupuk kandang sapi 7,5 ton/ha setara dengan 187,5 gram/tanaman

 $t_3 = dosis pupuk kandang sapi 10 ton/ha setara dengan 250 gram/tanaman$

Maka akan di peroleh kombinasi perlakuan 3x4 yaitu :

$\mathbf{p}_0 \mathbf{t}_0$	$p_1 t_0$	$\mathbf{p}_2 \mathbf{t}_0$
p_0t_1	p_1t_1	p_2t_1
p_0t_2	p_1t_2	p_2t_2
p_0t_3	p_1t_3	p_2t_3

2.4. Pelaksanaan Penelitian

2.4.1. Persiapan benih (Varietas lokal)

a. Benih

Benih tanaman jewawut yang dijadikan sebagai bahan penelitian merupakan benih varietas lokaldengan cara benihdisemai. Benih disemaidalam kaleng bekas dan taburkan pupuk kandang sapi bercampur tanah secara merata. Menebarkan benihtanaman iewawut kedalam kaleng persemaian dan siram air dengan sprayer. Setelah benih jewawut tumbuh kemudian dipindahkan kedalam polybag kecil sebanyak (1) satubibit per polibag. Setelah tanaman tumbuh dan telah berumur 3 minggu maka dilakukan pemindahan bibit ke lapangan dan setiap lubang tanam ditanam sebanyak (2) dua bibit yang sehat.

Kemudian buat lobang tanam dicangkul dan ditutup dengan tanah yang gembur. Barisan lubang tanam dibuat membujur ke

arah Utara dan Selatan dengan maksud untuk memperoleh sinar matahari secara merata dan optimal.

b. Persiapan lahan tanam

Persiapan lahan diolah untuk meningkatk uburan sebagai me tanah tumbuh tanaman jewawut. Lahan membutuhkan aerasi dan drainase yang baik makanya butuh penggemburan tanah. Umumnya persiapan lahan tempat untuk iewawut tanaman dikerjakan dengan dicangkul sedalam 15-20 cm, dikuti dengan penggarukan tanah sehingga rata. Pada saat persiapan lahan tanam semestinya tanah jangan selalu basah namun cukup lembab sehingga mudah ditangani dan juga tidak lengket.

2.4.2. Pemberian Pupuk Kandang Sapi

Pemberian pupuk kandang sapi setiap petak diberikan pada penelitian disesuaikan dengan dosis perlakuan, yaitu: tanpa pupuk Kandang sapi (t₀), pupuk kandang sapi 5 ton/ha setara dengan 125 gram/tanaman (t₁), pupuk kandang sapi 7,5 ton/ha setara dengan 187,5gram/tanaman (t₂), dan pupuk kandang sapi 10 ton/ha setara dengan 250gram/tanaman (t₃).Pupuk kandang sapi diberikan sebelum tanam satu hari sebelum bibit tanaman jewawut dipindahkan ke lapangan dengan cara dimasukkan kedalam lobang tanam pada petak penelitian.

Pemberian pupuk SP-36

Pemberian pupuk SP-36 pada tanaman jewawut sesuai perlakuan dan dilakukan sebanyak tiga (3) kali, dengan dosis perlakuan, yaitu : tanpa pupuk SP-36(p_o) dan 2,5 gram/tanaman (p₁) dan 5 gram/tanaman (p₂). Dengan jarak

tanam 50 cm x 50 cm Pemberian pupuk SP-36 yang ke-1 diberikan pada umur 1 bulan setelah tanam bersamaan dengan pemberian pupuk kandang sapi, pemberian ke-2 diberikan pada umur 2 bulan, dan pemberian ke-3 pada umur 3 bulan. Dari seluruh unsur hara yang dibutuhkan tanaman yang paling banyak diserap tanaman merupakan unsur Nitrogen (N), Fosfor (P) dan Kalium(K). Nitrogen diperlukan tanaman jewawut selama perkembangan sehingga pematang biji. Tanaman ini menginginkan tersedianya nitrogen secara terus pada semua menerus stadia pertumbuhan hingga pembentukan malai. Bila terjadi kekurang nitrogen meskipun hanya terjadi pada stadia permulaian maka akan dapat menurunkan hasil.

2.4.3. Pemeliharaan tanaman Pemeliharaan tanaman

Tindakan pemeliharaan yang dikerjakan diantaranya penyulaman, penjarangan, penyiangan, pembubunan, dan pemangkasan daun. Tanaman ini sehat dan tegap senantiasa di pelihara hingga didapat populasi tanaman yang diinginkan. Penurunan hasil dipicu oleh persaingan gulma pengaruhnya beragam, tergantung dengan jenis tanaman, jenis lahan, populasi dan jenis gulma dan aspek budidaya yang lain.

Periode kritis persaingan tanaman dan gulma terjadi sejak tanam seperempat tanam atau juga sepertiga dari daur hidup tanaman tersebut. Supaya tidak merugi, area tanaman jewawut perlu bebas dari gulma. Penyiangan dikerjakan pada usia 15 hari sehabis tanam dan harus dijaga jangan sampai menganggu atau mengakibatkan kerusakan akar tanaman. Penyiangan ke 2 dikerjakan sekaligus dengan pembubunan pada saat pemupukan ke 2. Pembubunan bukan

hanya untuk memperkokoh batang juga untuk membenahi drainase dan memudahkan pengairan.

Pengairan

Air sangat dibutuhkan pada saat penanaman, pembungaan hingga kemudian. diperlukan Air untuk mendukung pertumbuhan akar tanaman dan anakan baru. Selama masa bunting fase berbunga, secara periodik perlu curah hujan yang cukup. Pada fase pengisian biji, lahan sebaiknya tetap dalam kondisi basah agar proses pematangan biji lebih cepat, namun lahan tidak terlalu becek pada saat panen.

Pengandalian POPT

Hama yang sering menyerang pada tanaman jewawut adalah burung pipit dan burung gereja untuk mengandalikan hama burung tersebut dibuat orang-orangan, bunyi-bunyiandari kaleng dan dipasang jaring dari jala khusus untuk menghalau masuknya burung pipit ke lahan.

2.4.4. Panen

Panentanaman jewawut apabila tanaman menunjukkan gejala rambut tanaman jewawut mengalami perubahan dari yang lembek menjadi kaku pada umur 120 hari denganbatang malai telah menguning biji masak menguning pada tangkai malai dan siap dipanendengan cara memetik batang malai menggunakan alat pemotong (sabit bergerigi) yang tajam untuk memperkecil tingkat kerontokan gabah saat panen, kemudian diletakkan pada tempat yang sudah disediakan dan panen dilakukan satu kali.

2.5. Pengamatan dan Pengumpulan Data Data Utama

Pengambilan data utama dilakukan pada bagian dalam petak (tidak termasuk tanaman pinggir) sebanyak 4 tanaman sebagai sampel Data utama yang dikumpulkan, yaitu sebagai berikut:

- a. Tinggi tanaman pada saat umur 25,50,75 dan 100 hari setelah tanam yang diukur pada pangkal batang 2 cm di atas permukaan tanah (diberi tanda) sampai ujung ruas paling tinggi (cm).
- b. Jumlah anakan perumpun dalam petak sempel pada saat umur 25, 50, 75 dan 100 hari setelah tanam.
- c. Produksi Jewawut pada seluruh tanaman yang berada pada bagian dalam petak (tidak termasuk tanaman pinggir) kemudian hasilnya dikonversi ke satuan ton ha⁻¹.

Data penunjang

Data penunjang yang dikumpulkan, yaitu:

- a. Analisis tanah berupa sifat kimia dan struktur tanah di Laboratarium Tanah Fakultas Kehutan Universitas Mulawarman Samarinda, Gunung Kelua, Samarinda.
- Keadaan curah hujan tahun 2015 selama penelitian dilaksanakan yang diambil dari Balai Penyuluhan Pertanian Sekolaq Darat.

2.6. Analisis Data

Untuk mengetahui pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan pupuk SP-36 serta interaksinya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jewawut dilakukan dengan menganalisis data hasil pengamatan dengan sidik ragam. Model sidik ragam yang digunakan menurut Yitno Sumarto (1991).

Bila hasil sidik ragam terhadap perlakuan berbeda tidak nyata(non signifikan)yang menunjukkan F hitung ≤ F tabel 0,05 maka tidak dilakukan uji lanjutan,tetapi bila hasil sidik ragam terhadap perlakuan berbeda nyata(signifikan) yang menunjukkan F hitung > F tabel 0,05,maka untuk membandingkan dua rata-rata perlakuan, dilakukan dengan

uji Beda NyataTerkecil (BNT) taraf 5 %. Rumus Umum Uji BNT disajikan sebagai berikut :

BNT 5 % = t-tabel (a,db) $x \sqrt{2}$ KT galat /

r

Keterangan:

t-tabel = nilai t-tabel (sebaran nilai pada t-student a 5 % dengan dbnya) KT galat = kuadrat tengah galat

R = jumlah kelompok

3. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

3.1. Tinggi Tanaman jewawut umur 25 hari setelah tanam

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 dan interaksinya tidak berbeda nyata, sedangkan pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman jewawut pada umur 25 hari setelah tanam. Hasil penelitian pengaruh pupuk SP - 36 dan pupuk kandang sapi serta interaksinya terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut pada umur 25 hari setelah tanam.

Hasil uji Anava pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata tinggi tanaman pada umur 25 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan (t1), (t2) berbeda dan (t3)sangat nvata dibandingkan dengan perlakuaan tanpa pupuk kandang sapi (to). rata-rata tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 250 gram /tanaman (t3), yaitu 70,84 cm, sedangkan yang paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 66,50 cm.Sedangkan perlakuan pemberian dosis pupuk SP-36 (p0), (p1) dan (p2) berbeda sangat nyata satu dengan yang lainya, Tinggi tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 2.5 gram/tanaman (p1), yaitu 68,74 cm, sedangkan terendah dihasilkan pada

perlakuan tanpa pupuk SP-36(p0) yaitu 67,95 cm.

3.2.Tinggi tanaman pada umur 50 hari setelah tanam

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 dan pengaruh pupuk kandang sapi, serta interaksinya berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman jewawut pada umur 50 hari setelah tanam.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk SP-36 (P) terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut pada umur 50 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan 2,5 gr/tanaman (p1) dan 5 gr/tanaman (p2), berbeda sangat nyata dibandingkan perlakuan tanpa pupuk SP-36) (po). rata-rata tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 5 gr/tanaman (p2), yaitu 93,48 cm, sedangkan yang paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk SP-36 (po), yaitu 91,32 cm.

Hasil uji taraf 5% pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut (Jagaq) pada umur 50 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan (t1) dan (t2) berbeda sangat nyata dengan dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (To). Tetapi diantara kedua perlakuan (t2) dan (t3) berbeda nyata.tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 250 gram/tanaman (t3), yaitu 95,64 cm sedangkan yang paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 90,38 cm.

3.3. Tinggi tanaman pada umur 75 hari

Hasil sidik ragam menunjukkan pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta pengaruh interaksinya berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman jewawut pada umur 75 hari setelah tanam. Hasil penelitian pengaruh pupuk SP 36 dan pupuk kandang sapi serta interaksinya terhadap rata-rata

tinggi tanaman jewawut pada umur 75 hari setelah tanam.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk SP-36 terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut pada umur 75 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan 5 gram/tanaman (p2), 2,5 gram/tanaman (p1), berbeda sangat nyata dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk SP-36 (p0). Tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 5 gram/tanaman (p2), yaitu 117,42 cm, sedangkan paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk SP-36 (p0), yaitu 114,00 cm.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut pada umur 75 hari setelah tanam menunjukan berbeda sangat nyata bahwa perlakuan (t1), (t2) dan (t3) dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to). Tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 250 gram/tanaman (t3), yaitu 119,88 cm, sedangkan paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 112,35 cm.

3.4. Tinggi tanaman jewawut umur 100 hari setelah tanam

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta pengaruh interaksinya berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman jewawut pada umur 100 hari setelah tanam. Pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk sapi serta interaksinya terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut pada umur 100 hari setelah tanam.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk SP-36 terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut pada umur 100 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan 2,5 gram/tanaman (p1), dan 5 gram/tanaman (p2), berbeda sangat nyata dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk SP-36 (po). Tinggi tanaman

jewawut paling tinggi dihasilkan pada perlakuaan 2,5 gram/tanaman (p1), yaitu 139,35 cm,sedangkan rata-rata tinggi tanaman paling rendah pada perlakuan 5 gram/tamanan (p2).

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata tinggi tanaman jewawut pada umur 100 hari setelah tanam menunjukkan tanpa pupuk kandang sapi (to). Tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 250 gram/tanaman/(t3), yaitu 141,71 cm sedangkan yang paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 136,57 cm.

3.5. Jumlah Anakan Tanaman jewawut umur 25 hari setelah tanam

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 dan interaksinya tidak berbeda sangat nyata, sedangkan pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman jewawut pada umur 25 hari setelah tanam (lampiran Tabel 6). Hasil penelitian pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta interaksinya terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut pada umur 25 hari setelah tanam dapat dilihat pada.

Hasil uji Sidik ragam pengaruh pupuk SP-36 (P) terhadap jumlah anakan tanaman jewawut umur 25 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan 2,5 gram/tanaman (p1) dan perlakuan 5 gram/tanaman berbeda (p2)nyataterhadap jumlah anakan/rumpun yang paling banyak dihasilkan pada perlakuan 2,5 gram/tanaman (p1), yaitu 9,62 batang, sedangkan yang paling sedikit dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk SP 36 (po), yaitu 9,37 batang.

Hasil uji BNT pada taraf 5% pada pengaruh pupuk kandang sapi terhadap jumlah anakan pada umur 25 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan (t1), (t2) dan (t3) berbeda sangat nyata dibandingkan dengan perlakuaan tanpa pupuk kandang sapi (to).rata-rata jumlah anakan paling banyak dihasilkan pada perlakuan 250 gram/tanaman (t3), yaitu 10,64 batang, sedangkan yang paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 8,58 batang.

3.6. Jumlah anakan/rumpun tanaman pada umur 50 hari setelah tanam

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 dan pengaruh pupuk kandang sapi, serta interaksinya tidak berbeda nyata terhadap jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut umur 50 hari setelah tanam. Hasil penelitian pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta interaksinya terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut pada umur 50 hari setelah tanam.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk SP-36 (P) terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut umur 50 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan 2,5 gram/tanaman (p1), tidak berbeda nyata dibandingkan dengan perlakuan 5 gram/tanaman (p2) dan berbeda nyata yang dibandingkan perlakuan tanpa pupuk SP-36 (po). ratarata jumlah anakan paling banyak dihasilkan perlakuan pada gram/tanaman (p2), yaitu 22,34 batang, sedangkan yang paling rendahdihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk SP-36 (po), yaitu 21,42 batang.

Hasil uji taraf 5% pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut umur 50 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan (t1),(t2) berbeda nyata dengan dibandingkan dengan perlakuaan tanpa pupuk kandang sapi (to). Tetapi diantara kedua perlakuan (t2) dan (t3) berbeda sangat nyata.rata-rata jumlah anakan yang paling banyak dihasilkan pada perlakuan 250 gram/tanaman (t3), yaitu 24,62 batang, sedangkan yang

paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 20.09 batang.

3.7. Jumlah anakan /rumpun tanaman pada umur 75 hari setelah tanam

Hasil sidik ragam menunjukkan pengaruh pupuk SP-36dan pupuk kandang sapi serta pengaruh interaksinya berbeda tidak nyata terhadap jumlah anakan/rumpun pada jewawut umur 75 hari setelah tanam. Hasil penelitian pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta interaksinya terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun pada umur 75 hari setelah tanam.

Hasil Sidik ragam pengaruh pupuk SP-36 terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun pada umur 75 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan p0, p1 dan p2, berbeda tidak nyata Jumlah anakan paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 2,5 gram/tanaman (p1), yaitu 23,09batang, sedangkan paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk SP-36 (po), yaitu 22,38batang.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun jewawut umur 75 hari setelah tanam menunjukan berbeda sangat nyata bahwa perlakuan (t1),(t2) dan (t3) dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (t0). rata-rata jumlah anakan paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 250 gram/tanaman (t3), yaitu 25,46 batang, sedangkan paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (t0), yaitu 20,97 batang.

3.8. Jumlah anakan/rumpun pada tanaman jewawut umur 100 hari setelah tanam

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta pengaruh interaksinya tidak berbeda nyata terhadap tinggi tanaman jewawut umur 100 hari setelah tanam.

Hasil sidik ragam pengaruh pupuk SP-36 terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut (Jagaq) pada umur 100 hari setelah tanam menunjukkan bahwa perlakuan p0, p1 dan p2. Tidak berbeda nyata terhadap jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut paling banyak dihasilkan pada perlakuaan 5 gram/tanaman (p2), yaitu 24,03 batang , sedangkan yang paling rendah pada perlakuan 2,5 gram/tanaman (p1)yaitu : 23,42 batang.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut pada umur 100 pada perlakuan 187,5 gram/tanaman (t2) dan perlakuan 250 gram/tanaman (t3)berbeda sangat nyata terhadap iumlah anakan/rumpun.Tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 250 gr/tanam/(t3), yaitu 25,79 batang sedangkan yang paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 22,39batang.

3.9. Hasil Produksi Tanaman Jewawut

Hasil sidik ragam menunjukkan pengaruh bahwa pengaruh pupuk SP dan pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata, sedangkan pengaruh interaksinya berbeda tidak nyata terhadap rata-rata tanaman jewawut. Hasil produksi penelitian pengaruh pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi serta interaksinya terhadap rata-rata hasil produksi Tanaman jewawut.

Hasil sidik ragam pengaruh pupuk SP- 36 terhadap rata-rata hasil produksitanaman jewawut menunjukkan bahwa perlakuan p0, p1 dan p2 tidak berbeda nyata .Produksi tanaman jewawut paling tinggi dihasilkan pada perlakuaan 5 gram/tanaman (p2),yaitu 0,29 ton/hadan paling terendah dihasilkan

perlakuan tanpa pupuk SP-36 yaitu 0,27ton/ha.

Hasil uji BNT taraf 5% pengaruh pupuk kandang sapi terhadap rata-rata hasil produksi tanaman jewawut menunjukkan bahwa perlakuan berbeda sangat nyata terhadap hasil produksi tanaman jewawut.Produksi tanaman paling tinggi dihasilkan pada perlakuan 250gram/tanaman (t3), yaitu 0,30 ton/ha, sedangkan yang paling rendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (to), yaitu 0,28 ton/ha.

Tabel 13. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Pupuk SP-36 dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jemawut

Faktor-faktor —	Tinggi Tanaman (cm) pada Umur			Jumlah Anakan/anakan (batang)				Produksi	
	25 HST	50 HST	75 HST	100 HST	25 HST	50 HST	75 HAST	100 HST	ton/ha
Pupuk SP-36 (P)	**	**	**	**	**	tn	tn	tn	
p0	67,95 b	91.32 c	114.00 c	138.29 b	9.37	21.42 b	22.38	23.58	0.27
P1	68.74 a	92.23 b	115.60 0 b	139.52 a	9.62	22.18 a	23.09	23.42	0.28
p2	68.65 a	93.48 a	117.42 a	139.54 a	9.39	22.34 a	23.08	24.03	0.29
PupukKandang sapi (T)	**	**	**	**	**	**	**	**	**
t0	66.50 d	90.38 c	112.35 d	136.57 d	8.58 d	20.09 d	20.97 d	22.39 a	0.28
t1	67.84 c	91.63 b	113.97 c	138.34 с	9.05 c	20.89 с	21.83 с	22.88 bc	0.29
t2	68.61 b	91.93 b	116.49 b	139.68 b	9.56 b	22.33 b	23.14 b	23.64 b	0.29
t3	70.84 a	95.64 a	119.88 a	141.71 a	10.64 a	24.62 a	25.46 a	25.79 a	0.30
Interaksi	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	tn	**
(T x P)	65.88	89.13	110.65	135.87	85.73	89.13	20.63	22.73	0.25
p0t0	67.55	90.80	112.48	137.65	9.15	90.80	21.57	22.80	0.27
p0t1	67.72	91.03	114.90	138.90	9.30	91.03	22.80	23.57	0.29
p0t2	70.65	94.30	117.98	140.75	10.47	94.30	24.53	25.20	0.29
P0t3	166.97	90.30	112.65	136.75	8.80	90.30	20.97	21.70	0.27
p1t0	167.93	91.63	113.08	139.08	9.20	91.03	22.47	23.03	0.27
p1t1	68.90	91.80	117.00	139.40	9.97	91.80	23.40	23.40	0.29
p1t2	71.15	95.17	119.67	142.15	10.83	95.17	25.53	25.53	0.30
p1t3	66.65	91.70	113.75	136.90	8.38	91.70	21.30	22.73	0.27
p2t0	68.03	92.47	116.33	138.30	8.80	92.47	21.47	22.80	0.28
p2t2	69.20	92.97	117.58	140.73	9.40	92.97	23.23	23.97	0.29
p2t3	70.72	96.80	122.00	142.23	10.97	96.80	26.30	26.63	0.30

Keterangan : angka rata-rata yang diikuti dengan huruf kecil yang sama adalah berbeda tidak nyata berdasarkan hasil uji BNT taraf 5~%

tn = sidik ragam berbeda tidak nyata; * = sidik ragam berbeda nyata; ** = sidik ragam berbeda sangat nyata HST = hari setelah tanam

p0 = tanpa pupuk SP-36 p1 = 2.5 gram/tanaman p2 = 5 gram/tanaman

to = tanpa pupuk kandang sapi

t1 = 125 gram/tanaman

t2 = 187,5 gram/tanaman

t3 = 250 gram/tanaman

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman jewawut pada umur 25 hari setelah tanam. Dan berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 50,

75, dan umur 100 hari setelah tanam. Dan juga berbeda nyata pada anakan/rumpun. Keadaan ini disebabkan tanaman jewawut pada umur 25 hari setelah tanammasih berada dalam tahap awal pertumbuhannya dan kebutuhan tanaman terhadapan unsur hara masih sedikit dan dipenuhi oleh media tempat tumbuhnya. Hasil penelitian yang dapat pada tabel 10 menunjukkan bahwa perlakuaan pemberiaan dosis pupuk SP-36 menghasilkan tanaman yang lebih tinggi pada umur 50, 75, dan 100 hari setelah tanam dan pada perlakuan 5 gram/tanaman (p2) yaitu, 139,54 cm dan untuk rata-rata jumlah anakan/rumpun tanaman jewawut pada perlakuan tanpa pupuk SP-36 (23,58) batang. Dan untuk produksi pada perlakuan 5 gram/tanaman sebesar 0,29 ton/ha. dengan pertambahnya umur tanaman jewawut (Jagaq) maka kebutuhan tanaman pada unsur hara bertambah banyak, dan unsur hara dalam tanah tidak dapat memenuhi kebutuhan tanaman. berpengaruh terhadap pertumbuhannya. Dengan pemberian pupuk SP-36 dapat meningkatkan ketersediaan unsur hara N dibutuhkan yang sangat untuk pertumbuhan vegetative tanaman. Seperti dikemukakan oleh Prihmantoro (1999) bahwa unsur hara N diperlukan tanaman untuk pembentukan klorofil merangsang pertumbuhan vegetative tanaman seperti akar, batang, daun, dan malai dan ditambahkan Rinsema (1983) menyatakan bahwa pemberian pupuk dalam tingkat optimum untuk tanaman yang dilakukan terus-menerus menaikkan kapasitas produktif tanah yang akhirnya dapat menaikkan potensi tanaman yang dihasilkan, hal tersebut dikarenakan pupuk SP-36 mengandung unsur hara N, P,K yang disesuaikan dengan manfaatnya yaitu unsur Nitrogen bermanfaat untuk (N) memicu pertumbuhan secara umum, terutama pada fase vegetative yang berperan dalam pembentukan klorofil, asam amino, enzim dan persenyawa lain. Untuk Fosfor bermanfaat (P) untuk membantu pembentukan protein dan mineral yang sangat penting bagi tanaman, unsur hara (P) juga bertugas mengedarkan energi keseluruh bagian tanaman. Merangsang pertumbuhan akar. Sedangkan unsur hara bermanfaat potasium (K) membentuk protein karbohidrat dan gula. Membantu pengangkutan gula dari daun ke buah (Malai), memperkuat jaringan tanaman serta meningkatkan daya tahan tanaman dari penyakit.

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP--36 berbeda nyata sampai berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman. dan pertambahan iumlah anakan/rumpun Hasilrekapitulasi penelitian menunjukkan bahwa pemberiaan berbagai pupuk SP-36 menghasilkan tinggi tanaman dan pertambahan jumlah anakan/rumpun dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk SP-36. Keadaan ini disebabkan dengan pemberian pupuk SP-36 dapat meningkatkan ketersediaan unsur hara N, P dan K makin banyak unsur hara yang tersedia dapat meningkatkan serapan unsur hara oleh tanaman jewawut (Jagaq), yang akhirnya dapat memberikan hasil tanaman yang baik. Tanaman jewawut tidak akan memberikan hasil yang maksimal apabila unsur hara yang cukup tersedia, diperlukan tidak pemberian SP-36 pupuk dapat meningkatkan hasil panen secara kuantitatif dan kualitatif. Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pupuk SP-36 berbeda tidak nyata terhadap tinggi tanaman dan pertambahan jumlah anakan/rumpun.

Hasil rekapitulasi penelitian menunjukan bahwa perlakuan pupuk SP-36 sebesar 5 gram/tanaman (p2) menghasilkan tinggi tanaman umur 25 hari tertinggi 68,65 cm, umur 50 hari setelah tanam yang tertinggi yaitu 93,48

cm, umur 75 hari setelah tanam yang tertinggi vaitu 117,42 cm, dan umur 100 hari setelah tanam yang tertinggi yaitu 139,54 cm.hal in juga dipengaruhi oleh curah hujan yang sedang sehingga adanya ketersediaan air yang cukup bagi tanaman dan kurangnya pengikisan dan pencucian unsur hara pada tanah, dan juga dipengaruhi oleh hasil analisa tanah yang menunjukkan bahwa kandungan organik didalam tanah tinggi sehingga dapat meningkatkan kesuburan kimia, fisika, maupun biologi tanah. Curah tanaman yang cocok untuk hujan pertumbuhan tanaman jewawut tidak kurang dari 85-200 mm/bulan. Namun curah hujan yang baik adalah rata-rata 200 mm per bulan lebih. dengan selama distribusi selama 4 bulan pertumbuhan dan sampai panen.

Rekapitulasi penelitian, Hasil memperlihatkan bahwa perlakuan pupuk SP-36 untuk semua parameter : Tinggi Tanaman 25 HST, 50 HST, 75 HST dan 100 HST dan jumlah anakan/rumpun menunjukkan nilai angka tertinggi pada perlakuan 5 gram/ tanaman (p2). Keadaan ini disebabkan ketersediaan dan serapan unsur hara N, P, dan K oleh tanaman Dengan makin tersedianya iewawut unsur hara tersebut dapat memacu pertumbuhan dan perkembangan tanaman yang selanjutnya dapat memberikan hasil: Tinggi tanaman 25 HST, 50 HST, 75 **HST** dan 100 HST,dan jumlah anakan/rumpun pemupukan dapat meningkatkan hasil panen tanaman.

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pemberian pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25, 50, 75 dan 100 hari setelah tanam. Hasil rekapitulasi penelitian menunjukkan bahwa pemberian berbagai dosis pupuk kandang sapi menghasilkan tanaman jewawut (jagaq) yang lebih tinggi pada umur 25 hari setelah tanam dibandingkan dengan perlakuan tanpa pupuk kandang

sapi, perlakuan 250 gram/ tanaman (t3) yaitu 70,84 cm pada perlakuan 125 gram/tanaman (t1), yaitu 67,84 cm dan pada perlakuan 187,5 gram/tanaman (t2) yaitu 68,61 cm dan yang paling rendah pada perlakuan tanpa pupuk (t0) yaitu 66,50 cm, tinggi tanaman umur 50 hari setelah tanam tertinggi pada perlakuan 250 gram / tanaman yaitu 95,64 cm pada perlakuan 187,5 gram/tanaman (t2) yaitu 91,93 cm dan perlakuan 125 gram/ tanaman yaitu 91,63 cm dan terendah pada perlakuan tanpa pupuk (t0) vaitu 90,38 cm dan pada tanaman umur 75 hari setelah tanam pada perlakuan 250 gram/tanaman (t3) tertinggi yaitu 119,88 cm pada perlakuan 187,5 gram/tanam (t2) cm pada perlakuan 125 yaitu 116,49 gram/tanaman (t1) yaitu 113,97 cm dan yang terendah pada perlakuaan tanpa pupuk (t0) yaitu 112,35 cm. Keadaan ini disebabkan pupuk kandang merupakan salah satu contoh pupuk organik yang baik diaplikasikan sebagai pupuk dasar karena dapat memperbaiki kesuburan tanah, menjaga struktur tanah tetap gembur dan meningkatkan daya serap dan daya pegang tanah terhadap air sehingga ketersediaan air yang dibutuhkan tanaman memadai, ini dapat dilihat dari hasil analisis tanah dari Laboratorium tanah Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman bahwa tekstur tanah kampung Sekolaq Darat adalah pasir berlempung yang memiliki tekstur yang kasar. Pasir berlempung ini akan membentuk bola yang mudah hancur karena daya ikat pada partikel-partikel di pasir berlempung tidak kuat. Dan juga akan sedikit sekali lengket karena memang kandungan lempungnya yang sedikit. Oleh karena itu pemberian pupuk kandang sapi diharapkan dapat memenuhi kebutuhan pertumbuhan tanaman Seperti dikemukakan oleh jewawut Sarief (1986) bahwa unsur nitrogen (N) diperlukan tanaman merangsang pertumbuhan vegetatif

tanaman seperti batang, akar, daun dan cabang. Dengan tersedianya unsur hara N dapat memacu pertumbuhan tinggi tanam jewawut.

Hasil sidik ragam menunjukan pemberian bahwa pengaruh pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata terhadap tinggi, jumlah anakan/rumpun dan hasil produksi tanaman jewawut. Hasil rekapitulasi penelitian menunjukan bahwa pemberian berbagai dosis pupuk kandang sapi menghasilkan jumlah rata-rata yang lebih anakan/rumpun banyak pada perlakuan 250 gram / tanaman (t3) yaitu 10,64 (batang) pada perlakuan 187,5 gram/tanaman (t2) yaitu pada perlakuan 125 9.56 (batang) gram/tanaman (t1), yaitu 9,05 (batang) dan paling terendah pada perlakuan tanpa pupuk kandang sapi (t0) yaitu 8,58 batang dan jumlah anakan/rumpun pada umur 50 hari setelah tanam pada perlakuan 125 gram/tanaman (t1), yaitu 20,89 (batang) pada perlakuan 187,5 gram /tanaman (t2), yaitu 22,33 batang perlakuan 250 gram/tanaman pada (t3), yaitu 24,62 batang pada umur 75 hari setelah tanam pada perlakuan 187,5 yaitu gram/tanaman (t2)23.14 batangperlakuan 125 gram/tanaman (t1) yaitu 21,83 batang dibandingkan dengan tanpa pemberian pupuk kandang sapi (t0) yaitu 20,97 batang. Hal ini disebabkan dengan pemberian pupuk kandang sapi dapat meningkat ketersediaan sejumlah unsur hara. Seperti dikemukakan oleh Mulyani Sutejo dan Kartasapoetra (1998) bahwa pupuk kandang sapi selain mengandung unsur hara makro juga mengandung unsur hara mikro kesemuanya membantu menyediakan unsur hara bagi kepentingan pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Curah hujan dan pH hasil analisa tanah sangat mempengaruhi pertumbuhan dan hasil tanaman jewawut berdasarkan hasil analisa tanah dari Laboratorium Ilmu-Tanah Fakultas Ilmu Kehutanan Universitas Samarinda pH H₂O hasil Analisa Laboratorium 5,97 dalam kriteria Sedang, KTKE 13,50 kriteria rendah, Total (N) % 0,521 kriteria Tinggi, C Organik (%) 8,28 kriteria Sangat tinggi, P₂O₅21,71 kriteria sedang dan K₂O 101,17 kriteria Tinggi

Selanjutnya dengan makin baik kualitas tanaman jewawut yang dihasilkan, maka akan diikuti dengan meningkatnya produksi tanaman jewawut yang dihasilkan. Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh pemberian pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata. Pemberian berbagai dosis pupuk kandang sapi menghasilkan jumlah anakan/rumpun vang lebih tinggi dibandingkan dengan tanpa pemberian pupuk kandang sapi. . Keadaan ini disebabkan dengan pemberian pupuk kandang sapi, maka unsur hara makro dan unsur haramikro yang dibutuhkan tanaman dapat terpenuhi, juga karena terjadinya perbaikan terhadap sifat fisik dan sifat biologis tanah, sehingga tanaman jewawut dapat tumbuh dengan subur dan menghasilkan produksi buah yang tinggi. Sesuai dengan pendapat Lingga (1992) bahwa pemberian pupuk kandang selain dapat memperbaiki sifat kimia tanah, juga dapat memperbaiki sifat fisik dan sifat biologis tanah. Dengan adanya perbaikan terhadap sifat-sifat tanah tersebut, maka tanaman dapat tumbuh baik dan dapat memberikan produksi yang tinggi. Dan berdasarkan hasil Analisis Pupuk Kandang Sapi dari Laboratorium Penelitian Hutan Tropis Laboratorium Universitas Samarinda Ilmu Tanah Tahun 2015. pHH20(1:2,5) electrode 7,66, N. Total Kjeldahl % 1,86, P₂O₅ Spec tromic % 1,73 dan K₂O ASS 0,41.

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa pengaruh interaksi antara faktor pupuk SP-36dengan pupuk kandang sapi berbeda tidak nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25, 50,75, dan 100 hari setelah tanam, dan jumlah anakan / rumpun menunjukkan bahwa antara faktor pupuk SP-36 dengan faktor pupuk kandang sapi secara bersamaan dalam mempengaruhi pertumbuhan produksi tanaman jewawut, hal ini diduga karena perlakuan penggunaan pupuk SP-36 dan pupuk kandang sapi terhadap tanaman jewawut terdapat hubungan mempengaruhi vang saling peningkatan pertumbuhan dan hasil, sehingga masing-masing berpengaruh secara bersamaan satu sama lainnya. Namun berbeda tidak nyata pada umur 25 setelah tanam. Keadaan disebabkan antara faktor pupuk SP-36 dengan faktor pupuk kandang sapi tidak secara bersama-sama dalam mempengaruhi pertumbuhan tanaman jewawut. Pada parameter tinggi unur 25 hari setelah tanam dan jumlah anakan / rumpun. Meskipun hasil sidik ragam berbeda tidak nyata, namun hasil rekapitulasi penelitian memperlihatkan adanya kecendrungan bahwa berbagai tarafperlakuan penggunaan pupuk SP-36 dengan diberikan berbagai dosis pupuk kandang sapi. Keadaan ini menunjukkan bahwa pemberiaan pupuk kandang sapi berperan penting dalam memperbaiki pertumbuhan tanamana dan peningkatan produksi tanaman. Sesuai dengan pendapat Mulyani dan Kartasaputro (1998).

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat di ambil kesimpulan yaitu sebagai berikut: Pengaruh pupuk SP-36 sampai berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25, 50, 75, dan 100 hari setelah tanam dan jumlah anakan/rumpun, serta berbeda nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25 hari setelah tanam, Produksi tertinggi hasil pada perlakuan 5 gram/tanaman

(p2) yaitu, 0,29 ton/ha. Sedangkan produksi terendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk SP-36 (pO) yaitu, 0,27 ton/ha.

Pengaruh pupuk kandang sapi berbeda sangat nyata terhadap tinggi tanaman pada umur 25, 50, 75, dan 100 hari setelah tanam dan jumlah anakan/rumpun Produksi tertinggi dihasilkan pada perlakuan 250 gram/ tanaman (t3) yaitu, 0,30 ton/ha sedangkan produksi terendah dihasilkan pada perlakuan tanpa pupuk Kandang Sapi (t0) yaitu, 0,28 ton/ha.

Pengaruh interaksi antara pupuk SP-36 dengan pupuk kandang sapi tidak berbeda nyata terhadap tinggi tanaman pada umur,50,75,dan 100 hari setelah tanam, dan tidak berbeda nyata pada tinggi tanaman dan jumlah anakan/rumpun dan berbeda sangat nyata terhadap hasil produksi tanaman jewawut.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lingga. P. 1992. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya, Jakarta.
- [2] Mulyani,Sutejo.M dan A.G.Kartasapoetra 1998 pupuk dan cara pemupuk Rineka Cipta, Jakarta.
- [3] Sarief,E. S. 1986. *Kesuburan dan Pengolahan Tanah*. Pustaka, Jakarta.
- [4] Yitnosumarto, S. 1993. Percobaan Perancangan, Analisis dan Interpretasinya. Gramedia. Jakarta.