Agrologia

Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman

Volume 2, Nomor 1, April 2013

PENGUJIAN VIABILITAS DAN VIGOR BENIH BEBERAPA JENIS TANAMAN YANG BEREDAR DI PASARAN KOTA AMBON Lesilolo, M.K., Riry, J dan E.A. Matatula

PENGARUH PERLAKUAN PENCELUPAN DAN PERENDAMAN TERHADAP PERKECAMBAHAN BENIH SENGON (*Paraserianthes falcataria* L.) Marthen., Kaya, E dan H. Rehatta

PENENTUAN KESESUAIAN LAHAN TANAMAN LECI DI DESA NAKU KOTA AMBON

Silahooy, Ch

PENGELOLAAN LAHAN ALTERNATIF UNTUK KONSERVASI SUMBERDAYA AIR DI DAS BATUGANTUNG, KOTA AMBON Jacob, A

KERUSAKAN TANAMAN CABAI AKIBAT PENYAKIT VIRUS DI DESA WAIMITAL KECAMATAN KAIRATU Tuhumury, G.N.C dan H.R.D. Amanupunyo

PENGARUH KOMPOS JERAMI DAN PUPUK NPK TERHADAP N-TERSEDIA TANAH, SERAPAN-N, PERTUMBUHAN, DAN HASIL PADI SAWAH (*Oryza sativa L*) Kaya, E

ANALISIS STATUS NITROGEN TANAH DALAM KAITANNYA DENGAN SERAPAN N OLEH TANAMAN PADI SAWAH DI DESA WAIMITAL, KECAMATAN KAIRATU, KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT Patti, P. S., Kaya, E dan Ch. Silahooy

KONSENTRASI SUKROSA DAN AGAR DI DALAM MEDIA PELESTARIAN IN-VITRO UBI JALAR VAR. SUKUH. Laisina, J. K. J

IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK LAHAN TANAMAN GANDARIA (Bouea macrophylla Griff) DI DESA HUNUTH KECAMATAN BAGUALA KOTA AMBON
Taihuttu. H. N

IDENTIFIKASI LALAT BUAH (*Bactrocera* spp) DI CHILI, BITTER MELON, JAMBU DAN JAMBU BOL DI KOTA AMBON Tariyani., Patty, J. A dan V. G. Siahaya

Agrologia	Vol. 2	No. 1	Halaman 1 - 85	Ambon, April 2013	ISSN 2301-7287
-----------	--------	-------	-------------------	----------------------	-------------------

KERUSAKAN TANAMAN CABAI AKIBAT PENYAKIT VIRUS DI DESA WAIMITAL KECAMATAN KAIRATU

G.N.C. Tuhumury dan H.R.D. Amanupunyo

Jurusan Budidaya Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Jl. Ir. M Putuhena, kampus Poka Ambon, 97233

ABSTRAK

Salah satu kendala yang dihadapi petani dalam usaha budidaya tanaman cabai di Wilayah Transmigrasi Desa Waimital Kecamatan Kairatu adalah serangkan penyakit yang disebabkan oleh virus. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui jenis-jenis virus yang menyerang tanaman cabai dan besar intensitas kerusakannya. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survey langsung di kebun. Pengambilan petani sampel dan petak sampel dengan teknik Random Sampling. Data yang dikumpulkan adalah intensitas kerusakan tanaman cabai serta penyebabnya, kondisi areal/teknik budidaya pertanaman, dan data curah hujan yang diambil dari BMG. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penyakit virus yang menyerang tanaman cabai di Desa Waimital adalah penyakit virus kuning dan penyakit virus keriting, dengan besar intensitas kerusakan masing-masing 10,03% tergolong ringan 32,17 % tergolong sedang.

Kata kunci: cabai, virus, intensitas penyakit

DAMAGE OF CHILI BY VIRUS DISEASE IN WAIMITAL VILLAGE KAIRATU DISTRICT

ABSTRACT

One of the constraints faced by farmers in the cultivation of chili in Transmigration Areas District Kairatu Waimital Village is a disease caused by virus. This study was conducted to know the types of viruses that attack chili plants and how worse the damage intensity. The method used was a survey method directly in the field. Farmer decision-sample and sample plots was done using a random sampling technique. The data collected is the damage intensity of chili plants and the cause, the condition of the area/crop cultivation techniques, and rainfall data taken from Meteorology station (BMG). The results showed that the disease that attacks the chili plants in the Waimital village is a yellow virus and curl virus disease, with intensity of damage of 10.03% and 32.17% classified as mild and moderate, respectively.

Keywords: chili, viruses, disease intensity

PENDAHULUAN

Tanaman cabai (*Capsicum* spp.) merupakan salah satu jenis tanaman sayuran yang prospeknya sangat baik untuk dikembangkan sebagai tanaman utama karena mempunyai nilai ekonomis yang tinggi. Buah cabai bermanfaat antara lain sebagai penyedap masakan, penambah selera makan. Tanaman ini juga dibudidayakan oleh masyarakat Indonesia,dan menunjang gizi masyarakat (Prajnanta, 2003).

Dilihat dari kandungan gizi dan manfaat yang dimiliki cabai, maka cabai juga penting dikomsumsi oleh manusia. Untuk itu pembudidayaan tanaman cabai harus diperhatikan agar produksi tanaman cabai meningkat dari tahun ketahun. Dalam satu periode tanam, cabai dapat dipanen beberapa kali bila musim dan perawatannya baik dapat dipanen 15-17 kali, namun umumnya sebanyak 10-12 kali. Perawatan tanaman cabai lebih rumit dibandingkan dengan perawatan tanaman hortikultura lainnya, sehingga biaya perawatannya lebih mahal,

rendahnya produksi juga dapat membuat harga cabai meningkat (Sunarjono, 2001).

Rendahnya produksi cabai salah satunya disebabkan oleh adanya serangan hama dan penyakit karena dapat menyebabkan kerugian baik kualitas maupun kuantitas cabai. Salah satu penyakit yang memproduksi tanaman cabai di pengaruhi Indonesia adalah penyakit virus yang menyerang cabai yaitu virus kuning dan virus keriting (Semangun, 2008). Virus dapat bermacam-macam mempunyai pengaruh terhadap tumbuhan, karena virus mempunyai daya tular yang tinggi karena itu virus semakin diakui sebagai kendala utama terhadap perkembangan tanaman cabai.

Virus kuning ditularkan secara persisten oleh kutu kebul (*Bemisia tabacci*), Virus keriting ditularkan oleh Aphid dan Thrips secara persisten. Virus tersebut menyebar di dalam tanaman, Virus membentuk gen yang dapat merusak jaringan pada tanaman yang berupa kromosom atau RNA/DNA. Juga menghentikan kerjanya gen kromosom/klorofil yang berupa asam amino sehingga tanaman tersebut dikuasai oleh gen virus kuning (Semangun 2008).

Penyakit ini menyebar luas dengan cepat karena kurang adanya perhatian khusus dari petani yang diakibatkan oleh kurangnya pemahaman petani mengenai penyakit ini. Transmigrasi Wilavah Desa Waimital merupakan salah satu daerah sentra produksi hortikultura seperti cabai, tomat, dan sayuryang berada dalam wilavah Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat pada Provinsi Maluku. Tanaman cabai di daerah ini ditemukan banyak terserang penyakit virus tetapi kerusakannya belum diketahui, sehingga perlu dilakukan penelitian. Penelitian ini bertujuan mengetahui jenis-jenis virus yang menyerang tanaman cabai dan besar intensitas kerusakannya di Desa Waimital Kecamatan Kairatu.

METODOLOGI

Penelitian ini dilakukan pada lahan pertanian di Desa Waimital Kecamatan

Kairatu dan berlangsung pada bulan Mei – Juni 2012. Luas wilayah Desa Waimital untuk usaha persawahan, perkebunan dan hortikultura masig-masing 850 ha, 700 ha, dan 200 ha. Luas seluruhnya 2.000 ha termasuk pemukiman.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei yakni observasi langsung pada lahan petani sampel di desa Waimital. Pengambilan sampel dengan teknik Random Sampling, dengan mengambil lima petani sebagai sampel. Untuk intensitas kerusakan tanaman diambil 10% dari jumlah populasi tanaman pada tiap petani sampel. Pengambilan petak sampel disesuaikan dengan kondisi lahan petani sampel.

Penelitian ini dilakukan dengan cara pengamatan langsung areal kebun petani. Data yang diperoleh meliputi data primer yaitu intensitas kerusakan tanaman cabai akibat serangan penyakit virus, teknik budidaya yang diperoleh melalui wawancara langsung dengan petani, dan data sekunder berupa data curah hujan yang diambil dari BMG. Perhitungan intensitas kerusakan tanaman akibat serangan penyakit dilakukan pendekatan dengan menggunakan rumus menurut Natawigena (1989) sebagai berikut:

$$IP = \frac{a}{a+b} \times 100\%$$

dimana:

IP = Intensitas penyakit

a = Tanaman yang sakit

b = Tanaman yang sehat

Kategori serangan penyakit dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Kategori Serangan Berdasarkan Tingkat Serangan

Intensitas Penyakit	Kategori serangan
0	Normal
>0 - 25 %	Ringan
>25 – 50 %	Sedang
>50 – 75 %	Berat
>75 %	Sangat Berat

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kondisi Areal dan Teknik Budidaya Tanaman

Kondisi areal/teknik budidaya pertanaman cabai di Desa Waimital Kecamatan Kairatu dapat dilihat pada Tabel 2. Pada tabel ini menunjukkan bahwa varietas cabai yang dibudidayakan sebagian besar menggunakan varietas keriting, asal benih buatan sendiri, pola tanaman secara monokultur, rata-rata luas areal pertanaman cabai 125 m², sanitasi/pembersihan gulma dilakukan secara intensif, pengendalian hama dan penyakit dilakukan dengan menggunakan pestisida secara teratus 2-3 kali per minggu, pemupukan dilakukan menggunakan pupuk NPK Pelangi, NPK Mutiara, NPK Ponska, dan Za. Jenis gulma yang ditemukan antara lain Ageratum conyzoides, Physalis floridana L, dan Mymosa sapudica. Tanaman yang ditemukan disekitar areal pertanaman cabai seperti kemangi, terung dan tomat. Hama yang ditemukan di areal pertanaman cabai adalah Bemisia tabacci, Aphis govpii dan Trips, juga ditemukan serangga lainnya yaitu Coccinella sp.

Penyakit-Penyakit Virus Pada Tanaman Cabai

1. Penyakit Virus Kuning

Gejala penyakit yang ditemukan dilapangan adalah daun-daun muda yang terserang mulai menguning dan berkembang menjadi warna kuning jelas, kemudian tulang daun menebal dan menggulung keatas (Gambar1).

Gejala penyakit seperti pada Gambar 1 sama seperti gejala yang dideskripsikan oleh Green (1996) dan Sulandari (2004), yakni gejala virus kuning ditandai dari daun mulai menguning dan mengeriting dimulai dari daun-daun pucuk berkembang menjadi warna kuning jelas tulang daun menebal dan menggulung keatas sehingga fungsi fisiologi dari tanaman terhambat sehingga klorofil tidak berfungsi. Penyakit virus kuning ini menyerang pada semua umur tanaman.



Gambar 1. Gejala Penyakit Virus Kuning pada Tanaman Cabai

Penyakit umumnya menyebabkan penurunan laju fotosintesis dengan mengurangi jumlah klorofil perdaun. Penyakit virus ini ditularkan oleh vektor kutu kebul (*Bemisia tabacci*) dengan cara mengisap cairan dalam jaringan tanaman pada bagian-bagian yang lunak sehingga tulang daun menebal dan daun muda yang akan tumbuh berikutnya menjadi kaku dan kecil maka gejala lanjut, tanaman menjadi kerdil (Tjahjadi, 1993).

Intensitas kerusakan tanaman cabai akibat penyakit virus kuning di Desa Waimital dapat dilihat pada Tabel 3. Pada Tabel tersebut terlihat bahwa intensitas kerusakan penyakit virus kuning yang tertinggi pada petani ke 1 dengan kriteria sedang. Kerusakan ini dipengaruhi oleh faktor teknik budidaya yang diterapkan seperti tertera pada Tabel 2.

Kerusakan yang berat pada lahan petani ke 1 disebabkan karena tidak dilakukannya sanitasi terhadap tanaman sakit atau yang sudah terserang (tidak dicabut dan dibakar), sehingga dapat menjadi sumber Selain sanitasi inokulum. yang tidak dilakukan oleh petani ke 1 adanya gulmagulma disekitar pertanaman cabai seperti babadotan (Ageratum conyzoides) inang dari virus kuning (Sulandari, 2004) dalam jumlah yang banyak disekitar lahan petani ke-1 yang sudah terserang virus kuning.

Tabel J. Kendini areal Telcuik Budidaya. Persananan Caba di Desa Waimial. Kesanatan Kaisaul

2 3 4 5 5	Kondisi areal Teknik		4	Petarri Sampel		
Butt sendin Sching Kenting Butt sendin 2 bulan 3 bulan 4 bulan 4 bulan 4 bulan 5 bulan	B.udidaya	1	2	3	7	5
Buat sendiri 3000; Buat sendiri 3000; 250m² 250m² 125 m²	Varietas	Rawit	Kenthug	Kenting	Kerting	Keritig
250m² 250m² 250m² 125m² 250m² 125m² 250m² 125m² 60 x 70 80 x 50 80 x 25 80 x 2	Asal benin	Buat sendm	opo:	Buat sendiri	Buat sendiri	Hobat
250m² 125m² 125m² 250m² 125m² 125m² 60x 70 Monokultur Lakukun Lakukun Sering Lakukun Sering Lakukun Sering Lakukun Monokultur MPK Mutaga NPK Mutaga Lakukun Sering Lakukun Seringga Sx I mingga S	Uniter testament	2 bulan	3 bulan	1 bulan	2 bulan	l Bulan
60x 70 Monokultur Monokultur Monokultur Monokultur Monokultur I citalcukan Lakukan Lakukan Lakukan Lakukan Lakukan Lakukan Sering Lakukan Sering Lakukan Sering Lakukan NPK Pelangi Punika Za NPK Pelangi Punika Za NPK Mutata NPK	Luas areal (m²)	250m²	125 m²	250 m²	$125\mathrm{m}^2$	125 m²
Monokultur Monokultur Monokultur Monokultur Monokultur I.diakukan I.akukan Sering I.akukan Sering I.akukan Sering I.akukan Sering I.akukan NPK mutiga NPK Mutaga NPK	Jarak tanam(cm.)	60 x 70	50x 50	30x 25	50x 50	50 x 40
Totlakukan Lakukan Lakukan Lakukan Sering T. pemah Sering Lakukan Za.NFK. Pouska Pouska, NFK mutigen NFK Pelangi Pouska, Za Bion Antracol Artracol NPK Buldok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Merindo, Buldok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Merindo, Agaratum congresion 3x1 minggu 1x1 minggu 3x1 minggu Agaratum congresion 4x minggu 1x 1 minggu 3x1 minggu Agaratum congresion 4x minggu 1x 1 minggu 4x capugit Agaratum congresion 4x minggu 1x 1 minggu 4x capugit Physiolis floridone 1x 1 minggu 1x 1 minggu 1x 1 minggu Bercak daun Busuk Phythoptora Bercak daun Tidak ada Tidak ada Coccinella Fadi Padi Padi Padi Padi Padi Padi Padi Padi	Polatanam	Monokultur	Memokultur	Monokultur	Monokultur	Monokultur
Sering T. pernah Sering Lakukan Za.NPK. Ponska P.PK. mutigas NPK. mutigas NPK. Mutaga NPK. Bion. Bion. Buddok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Membo, Curacrom Statement controlled. Autragol Autragol Agarantem controlled. Autragol Buddok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Membo, Curacrom Curacrom Statement controlled. Agarantem controlled. Autragol Agarantem controlled. A	Santasi*	T. dalcukan	Lakukan	Lakukan	Lakukan	T.dilahukan
ZaNEK Ponska Ponska NPK mutiges NPK Pelangi, Punska Za NPK Muthata NPK Bion Antracol Antracol Antracol Bion Buldok 25EC Canon, pagasus Canon, pagasus Merindo, Canon, pagasus Canon, pagasus Canon, pagasus Merindo, Agarantum corgue oldes, Memora acandeza Merindo, Physiological Antracol Antracol Merindo, Remangi, Terong Tomat, Lemon cina Cabai Tomat Bercale dann Busink Phythoptora Bercale dann Tidake ada Coccinalia Tidake ada Coccinalia Tidake ada Eadi Padi	Pembersihan galma**	Sering	T. pentah	Sering	Lakukan	I. perrah
Bion Budok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Memodo, Buddok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Memodo, Agarantem Statistical Statistic	Penupukan awal	Za NFK Ponska	Ponsia NPK mutara	NPK Pelangi	Porsla, Za	NPK Pelane.
Buldok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Memdo, Buldok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Memdo, Curacrom Agarantum congresides, Memora a agarantum congresides, Memora agarantum congresides, Memo				NPK Nepter	NPK	72
Buldok 25EC Canon, pegasus Canon, pegasus Memico, Curacron Sida 2x 1 minggu 3x 1 minggu 2x 1 minggu 3x 1 minggu Agervatum congresides, Memora acapadas, M. capadas M. capadas Provides, Memora acapadas M. capadas Remangi, Terong Tomat, Lemon cina Cabai Tomat Bercalt dama Busuk Phythoptora Bercait dama Tidak ada Coccinella Tidak ada Coccinella Tidak ada Egat, Pegi Pegi	Pengendalian penyakit	Bion	Anracol	Autropl	Bion	Hor, Armed
idd 2x1 minggu 3x1 minggu 2x1 minggu 3x1 minggu 2x1 minggu 2x1 minggu 3x1 minggu 2x1 min	Pengendairan hama	Buldok 25EC	Canon, pegastus	Canon, pegas us	Metindo,	Canon, pegasus
r pesticida, 2 x 1 minggu 3x 1 minggu 2x 1 minggu 3x 1 minggu 4 garantum congravidat. Minosa canadiza, P. floriziona L. Remangu Tercing Tomat, Jemon cina Cabai Tomat Tomat Bercak dam Bushk Phythoptora Bercak dam Tidak ada an Coccinella Tidak ada Tidak ada an Coccinella Tidak ada Pagi Pagi Pagi	1				Curactor	500 EC
Agendum congressed, Manacea canadica, Magnetica, Magnetica, Magnetica, Magnetica, Magnetica, P. forcidana L. Remange, Terong Tomat, Jemon ona Cabai Tomat Bercald dama Bushik Phythopiora Bercald dama Tidak ada ain Coccinella Tidak ada Coccinella Tidak ada Redi	Wattu pemberian pestisida	2x i minggu	3 x 1 minggu	$2 \mathrm{s} \ln \mathrm{minggn}$	3 x 1 minggu	3 x 1 minigo
Tea Remangi, Terong Tomat, Jemon cma Cabai Poprishna L. Remangi, Terong Tomat, Jemon cma Cabai Tomat Tomat Remangi, Terong Tomat, Jemon cma Cabai Tomat Recalculate Bercalculate April 2018/1 A 2018/1 Trips A 2018/1 A	Gulma diselotar	Ageratum controlide.	Memora capadica	M. Lapsachus	M. completes	Tidak ada
Ter Kemangi, Terong Tomat, Jemon cina Cabai Tomat Tomat Tomat Tomat Benchi telong Aphit 2019/il A 2001.pli, Trips A googy/il A Beccal dann Bushik Phythopiora Benchi dann Tidak ada Tidak ada Coccinella Tidak ada Tidak ada Tidak ada Radi.		Physials for island.	P. Sorislana L.		P. florisland L.	
Bercalt dann Bushkingsopii A. zwantii, Pripa A. goungii A. Bercalt dann Bushk Phythoptora Bercalt dann Tidak ada 1 Coccinella Tidak ada 1 Coccinella Tidak ada 1 Radit ada 1 R	Tanaman disekitar	Kemangi, Terong	Tomat, Jemon ona	Cabai	Tomat	Tomat
Bercak daun Bustak Phythoptora Bercak daun Tidak ada I ain Coccinella Tidak ada Coccinella Tidak ada I Eadi Radi	Hama yang ada	Bent big talacci	Aphis 2008 ii	A. EXCUSA. Trips	A gottpi	A 895.00
ga yang lain Coccinella Tridak ada Coccinella Tridak ada I Badi Radi Radi Radi	Penyakit lain	Bereak dam	Bustik Phythoptora	Bereak dann	Tidak ada	Tidak ada
	Sergnaga yang lain	Coccinella	Tidak ada	Coccinella	Tidak ada	Tidak ada
, (A)	Rotasi	Pag.	Zadi	Radii Sadii	Ting)	190

Petani —			Petak		Data mata	Vatacani	
Petani	1	2	3	4	5	– Rata-rata	Kategori
1	50	40	50	60	50	50,00	Sedang
2	0	0	0	0	0	0	Normal
3	0	0	0,8	0	0	0,16	Ringan
4	0	0	0	0	0	0	Normal
5	0	0	0	0	0	0	Normal
						10,03	Ringan

Tabel 3. Intensitas Penyakit Virus Kuning pada Tanaman Cabai di Desa Waimital

Pengamatan langsung di lapangan pada tanaman cabai milik petani ke-1 terlihat dengan jelas bahwa vektor yang ditemukan dalam jumlah yang banyak (pada setiap helai daun terdapat vektor) yang mengakibatkan intensitas kerusakan yang berat. Karena kutu kebul merupakan vektor utama dari virus sejalan dengan pendapat kuning, ini (Sulandari 2004), yang mengatakan bahwa kutu kebul merupakan serangga vektor yang mampu menularkan tujuh kelompok jenis virus dan diantara tujuh kelompok ini yang paling banyak ditularkan adalah virus kuning (Gemini Virus). Kutu kebul merupakan vektor virus kuning yang sangat efektif (Sulandari, 2004).

Benih yang digunakan oleh petani ke-1 ini merupakan turunan dari hasil panen awal, sehingga kualitasnya tidak terjamin karena kemungkinan besar virus sudah ada di dalam benih tersebutdan merupakan salah satu kendala bagi petani ke-1. Selain asal benih yang berbeda dari petani yang lain jenis cabai yang digunakan juga berbeda (Tabel 2). Berdasarkan pengamatan dilapangan pengelolaanya juga tidak intensif sehingga kerusakan yang ditimbulkan sangat berat.

Berdasarkan data yang diperoleh selain jenis cabai yang berbeda, pemupukan awal juga menjadi satu penyebab kerusakan yang berarti bagi petani ke-1, dan berpengaruh terhadap ketahanan dan partumbuhan tanaman cabai.

Pada petani sampel yang lain hanya petani ke- 3 yang tanamannya terserang virus kuning, tetapi tidak seluruh tanaman terserang yang terserang hanya pada petak ke-4 disebabkan posisi petak ke- 4 bersebelahan dengan tanaman cabai yang sudah selesai dipanen tetapi tidak di musnakan sehingga menjadi inokulum, dan inang untuk perkembang biakan vektor.

Cabai rawit sangat rentan, hal ini terbukti dengan intensitas serangan 50% dan gejala yang ditimbulkan sangat parah. Ini sejalan dengan pendapat (Sulandari, 2004) yang mengatakan semua cabai rawit dan cabai besar kultivar TM 999 sangat rentan dan serangannya yang mencapai 100% dan gejala yang ditimbulkan sangat parah.

2. Penyakit Virus Keriting

Hasil pengamatan penyakit virus keriting dilapangan terlihat jelas pada tanaman cabai terserang adanya gejala mozaik atau hijau muda yang mencolok. Kemudian pucuk daun mengeriting dan menumpuk dengan bentuk helaian yang menyempit (Gambar 2).



Gambar 2. Gejala Penyakit Virus Keriting pada Tanaman Cabai

Gejala seperti Gambar 2 sama dengan gejala yang dideskripsikan oleh Green (1996) yaitu gejala penyakit virus keriting pada tanaman cabai tampak adanya warna mozaik kuning atau hijau muda yang mencolok pada daun, kelanjutannya pucuk menumpuk kriting dengan bentuk belaian daun menyempit atau cekung. Secara keseluruhan tanaman tumbuh tidak normal dan menjadi lebih kerdil dibandingkan dengan tanaman yang sehat.

Penyakit virus keriting ini lebih banyak menyerang tanaman cabai di Desa Waimital, ini mengakibatkan produksi menurun. Penyakit virus keriting ini ditularkan oleh vektor Kutu daun (*Aphis gosypii*) dan Thrips Tabacci (Tjahjadi 1993). Penyakit virus keriting juga menimbulkan kerugian yang berarti bagi para petani. Intensitas penyakit virus keriting dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Intensitas Penyakit Virus Keriting Tanaman Cabai Akibat Penyakit Virus Keriting di Desa Waimital

Petani -			Data rata	Vatagori			
	1	2	3	4	5	Rata-rata	Kategori
1	50,00	60,00	50,00	40,00	50,00	50,00	Sedang
2	36,00	42,00	34,00	20,00	20,00	30,40	Normal
3	55,71	54,28	37,14	42,58	71,42	52,28	Ringan
4	12,50	12,50	7,50	7,50	5,00	9,00	Normal
5	30,00	22,00	20,00	14,00	10,00	19,20	Normal
						32,17	Ringan

Pada Tabel 4 intensitas penyakit tertinggi terdapat pada petani ke-3 dengan ratarata 52,28% dengan kategori berat dan terendah pada petani ke-4 sebesar 9,0%. Nilai intensitas penyakit tertinggi pada petani ke-3 ini disebabkan karena jarak tanam yang terlalu dekat sehingga daun tanaman yang telah terserang saling bersinggungan dengan daun tanaman lain yang memungkinkan terjadi penularan.

Tanaman di sekitar areal pertanaman yang sudah selesai dipanen tetapi tidak dicabut dan dibakar dapat menjadi sumber inokulum dan inang untuk perkembang biakan vektor (*Aphis gosypii*). Penyakit virus ini ditularkan oleh vektor dengan cara mengisap cairan dalam jaringan tanaman pada bagian-bagian yang lunak (Tjahjadi, 1993).

Kerusakan yang terjadi juga di sebabkan oleh pengendalian yang dilakukan oleh petani ke-3 kurang tepat, dengan interval waktu 2 kali dalam seminggu, sedangkan petani lainnya melakukan peengendalian dengan interval 3 kali dalam seminggu (Tabel 2).

Faktor lain yang mempengaruhi intensitas kerusakan yaitu, pada petani ke- 3 tidak menggunakan mulsa plastik seperti petani yang lain. Karena pantulan mulsa bisa mempengaruhi keberadaan vektor di areal pertanaman.

Berdasarkan hasil wawancara demgan petani dan pengamatan dilapangan ternyata ditemui bahwa satu tanaman (cabai) dapat oleh lebih dari satu virus. terserang Sastrahidayat (1990) mengatakan bahwa salah satu jenis virus dapat menyerang satu sampai seribu jenis tumbuhan dan satu tumbuhan dapat diserang lebihdari satu virus. Kerentanan dan ketahanan jenis tumbuhan mempengaruhi sangat perkembangan penyakit, pada jenis tumbuhan tertentu rentan terhadap suatu jenis virus tetapi toleran terhadap virus lain yang mengakibatkan infeksi laten. Menurut Agrios (1996), gejala mozaik pada tumbuhan disebabkan adanya penumpukan karbohidrat dalam daun dan penurunan fotosintesis melalui penuruan

jumlah klorofil perluasan daun. Sehingga tanaman menjadi kerdil dibandingkan dengan tanaman yang sehat.

Selain itu dari hasil wawancara petani ternyata pengendalian terhadap hama dan penyakit pada tanaman cabai dilakukan dengan cara menggabungkan beberapa jenis pestisida secara serempak dengan dosis yang sama untuk seluruh jenis pestisida diantaranya (Bion, Antracol, Metindo. Curacron, Sumo, Pegasus) diaplikasikan ke tanaman cabai, tanpa adanya pengetahuan tentang bahan-bahan aktif serta sasaran dari pestisida- pestisida yang digunakan.

KESIMPULAN

- 1. Penyakit virus yang menyerang tanaman cabai ditemukan di Desa Waimital adalah penyakit virus kuning dan penyakit virus keriting, dengan besar intensitas kerusakan masing-masing 10,03% tergolong ringan 32,17% tergolong sedang.
- Besarnya intensitas kerusakan masingmasing penyakit dipengaruhi oleh teknik budidaya yang dilakukan petani, seperti sanitasi kebun, jenis gulma dan vektor serta pengendakliannya.

DAFTAR PUSTAKA

Agrios, G. N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan, Edisi Ketiga Terjemahan Munzio Burnid, M.Si. Gadjah Mada Press.Yogyakarta.

- Green, S. K. 1996. Guidelines for Diagnostic Work in Plant Vireologi. Asian Vegetables Research and Development Center.
- Natawigena, H. 1989. Pestisida dan Kegunaanya. CV. Amrico, Bandung.
- Prajnanta, 2003. Kiat khusus bertanam cabai, Penebar Swardaya, Jakarta.
- Sastrahidayat, I. R. 1990. Ilmu Penyakit Tumbuhan, Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya bekerja sama dengan Usaha Nasional, Surabaya.
- Semangun, H. 2008. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sulandari, S. 2004. Karakterisasi biologi, serologi dan sidik jari DNA virus penyebab penyakit daun keriting kuning cabai. Institut pertanian Bogor
- Sunarjono. 2001. Budidaya Cabai Rawit, Penebar Swadaya, Jakarta
- Tjahjadi, N. 1993. Bertanam Cabai, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.