

Perubahan Iklim
dan
Ledakan Hama dan Penyakit Tanaman

Oleh:

Dr. Suryo Wiyono
Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
Kampus IPB Darmaga Bogor, swiyono2@yahoo.de

Makalah disampaikan pada Seminar Sehari tentang *Keanekaragaman Hayati Ditengah Perubahan Iklim: Tantangan Masa Depan Indonesia*, Diselenggarakan Oleh KEHATI, Jakarta 28 Juni 2007

Pendahuluan:

Organisme pengganggu tanaman (OPT) merupakan faktor pembatas produksi tanaman di Indonesia baik tanaman pangan, hortikultura maupun perkebunan. Organisme pengganggu tanaman secara garis besar dibagi menjadi tiga yaitu hama, penyakit dan gulma. Hama menimbulkan gangguan tanaman secara fisik, dapat disebabkan oleh serangga, tungau, vertebrata, moluska. Sedangkan penyakit menimbulkan gangguan fisiologis pada tanaman, disebabkan oleh cendawan, bakteri, fitoplasma, virus, viroid, nematoda dan tumbuhan tingkat tinggi. Perkembangan hama dan penyakit sangat dipengaruhi oleh dinamika faktor iklim. Sehingga tidak heran kalau pada musim hujan dunia pertanian banyak disibukkan oleh masalah penyakit tanaman seperti penyakit kresek dan blas pada padi, antraknosa cabai dan sebagainya. Sementara pada musim kemarau banyak masalah hama penggerek batang padi, hama belalang kembara, serta thrips pada cabai.

Akhir-akhir ini perubahan iklim seperti peningkatan temperatur yang berkaitan dengan peningkatan kadar CO₂ atmosfer (Boland *et al.*, 2004) mulai diperhatikan kalangan internasional maupun nasional. Bersumber pada data *NASA Goddard Institute for Space Studies* (GISS) Yayasan Pelangi menyatakan bahwa tahun dibanding tahun 1951-1980

suhu permukaan rata-rata Indonesia mengalami peningkatan 0,5 – 1 C (Kompas 4 Januari 2006). Apakah perubahan iklim tersebut berdampak pada masalah hama dan penyakit yang ada, dan apakah masalah hama- penyakit yang terkini di lapangan berkaitan dengan perubahan iklim tersebut. Tulisan ini berupaya untuk memahami hubungan faktor faktor iklim dengan perkembangan hama/penyakit, dikaitkan dengan fenomena permasalahan hama-dan penyakit terkini yang ada di lapangan. Sumber data hama dan penyakit berasal dari data luas serangan organisme pengganggu tanaman (OPT) yang disajikan oleh Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan, Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura, Laporan Safari Gotong Royong Nastari Bogor dan Klinik Tanaman IPB th 2007 di mana penulis ikut serta di dalamnya, serta pengamatan lapangan penulis di berbagai daerah di Pulau Jawa.

Konsep Segitiga Penyakit:

Konsep ini berawal dari Ilmu Penyakit Tumbuhan, namun juga dapat diterapkan pada bidang ilmu hama . Pada dasarnya penyakit hanya dapat terjadi jika ketiga faktor yaitu patogen, inang dan lingkungan mendukung. Inang dalam keadaan rentan, patogen bersifat virulen (daya infeksi tinggi) dan jumlah yang cukup, serta lingkungan yang mendukung. Lingkungan berupa komponen lingkungan fisik (suhu, kelembaban, cahaya) maupun biotik (musuh alami, organisme kompetitor). Dari konsep tersebut jelas sekali bahwa perubahan salah satu komponen akan berpengaruh terhadap intensitas penyakit yang muncul.

Pengaruh Faktor-faktor Iklim terhadap Hama

Hama seperti makhluk hidup lainnya perkembangannya dipengaruhi oleh faktor faktor iklim baik langsung maupun tidak langsung. Temperatur, kelembaban udara relatif dan fotoperiodisitas berpengaruh langsung terhadap siklus hidup, keperidian, lama hidup, serta kemampuan diapause serangga. Sebagai contoh hama kutu kebul (*Bemisia tabaci*) mempunyai suhu optimum 32,5° C untuk pertumbuhan populasinya (Bonaro *et al.* 2007). Contoh yang lain adalah pertumbuhan populasi penggerek batang padi putih berbeda antara musim kemarau dan musim hujan, sementara itu panjang hari berpengaruh

terhadap diapause serangga penggerek batang padi putih (*Scirpophaga innotata*) di Jawa (Triwidodo, 1993). Umumnya serangga-serangga hama yang kecil seperti kutu-kutuan menjadi masalah pada musim kemarau atau rumah kaca karena tidak ada terpaan air hujan. Pada percobaan dalam ruang terkontrol peningkatan kadar CO₂ pada selang 389-749µl/L meningkatkan reproduksi tungau *Tetranychus urticae* (Heagle *et al.*, 2002)

Pengaruh tidak langsung adalah pengaruh faktor iklim terhadap vigor dan fisiologi tanaman inang, yang akhirnya mempengaruhi ketahanan tanaman terhadap hama. Temperatur berpengaruh terhadap sintesis senyawa metabolit sekunder seperti alkaloid, flavonoid yang berpengaruh terhadap ketahanannya terhadap hama. Pengaruh tidak langsungnya adalah kaitannya dengan musuh alami hama baik predator, parasitoid dan patogen. Sebagai contoh adalah perkembangan populasi ulat bawang *Spodoptera exigua* pada bawang merah lebih tinggi pada musim kemarau, selain karena laju pertumbuhan intrinsik juga disebabkan oleh tingkat parasitasi dan tingkat infeksi patogen yang rendah (Hikmah, 1997).

Faktor-faktor iklim dan penyakit tumbuhan.

Dari konsep segitiga penyakit tampak jelas bahwa iklim sebagai faktor lingkungan fisik sangat berpengaruh terhadap proses timbulnya penyakit. Pengaruh faktor iklim terhadap patogen bisa terhadap siklus hidup patogen, virulensi (daya infeksi), penularan, dan reproduksi patogen. Pengaruh perubahan iklim akan sangat spesifik untuk masing masing penyakit. Garret *et al.* (2006) menyatakan bahwa perubahan iklim berpengaruh terhadap penyakit melalui pengaruhnya pada tingkat genom, seluler, proses fisiologi tanaman dan patogen. Bakteri penyebab penyakit kresek pada padi *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* mempunyai suhu optimum pada 30° C (Webster dan Mikkelsen, 1992). Sementara *F. oxysporum* pada bawang merah mempunyai suhu pertumbuhan optimum 28-30 ° C (Tondok, 2003). Bakteri kresek penularan utamanya adalah melalui percikan air sehingga hujan yang disertai angin akan memperberat serangan. Pada temperatur yang lebih hangat periode inkubasi penyakit layu bakteri (*Ralstonia solanacearum*) lebih cepat di banding suhu rendah. Sebaliknya penyakit hawar daun

pada kentang yang disebabkan oleh cendawan *Phytophthora infestans* lebih berat bila cuaca sejuk (18-22 ° C) dan lembab.

Faktor-faktor iklim juga berpengaruh terhadap ketahanan tanaman inang. Tanaman vanili yang stres karena terlalu banyak cahaya akan rentan terhadap penyakit busuk batang yang disebabkan oleh *Fusarium*. Ekspresi gejala beberapa penyakit karena virus tergantung dari suhu.

Dinamika lingkungan biotik juga dipengaruhi oleh faktor-faktor iklim. Habitat mikro daun atau disebut filoplan mempunyai tingkat kolonisasi ragi (*yeast*) yang lebih tinggi dibanding akar karena kemampuan mikroba tersebut untuk mentolerir kekeringan. Yeast tersebut berperan penting dalam pengendalian hayati penyakit-penyakit yang menyerang tajuk. Jenis dan kelimpahan cendawan penghuni daun bawang merah yang bersifat saprofitik dipengaruhi oleh curah hujan dan kelembaban udara relatif (Wiyono, 1997).

Perkembangan Hama-Penyakit Tanaman Terkini

Beberapa perubahan pada tiga tahun terakhir terjadi pada masalah hama dan penyakit di Indonesia yaitu eskalasi, peningkatan status dan degradasi.

Eskalasi

Pada kondisi ini hama-penyakit yang dulunya penting menjadi makin merusak, atau tingkat kerusakannya menjadi lebih besar. Contoh dari kasus ini adalah makin meningkatnya populasi dan kerusakan hama *Thrips* sp. pada tanaman cabai. Pada tahun kemarau 2006 *Thrips* menimbulkan kerugian yang besar pada usaha tani cabai di Tegal dan Brebes. Pada saat itu populasi sangat tinggi dan kerusakan berat, dan dilapangan tidak ada satu pestisida sintetik pun yang efektif mengendalikannya. Pada tiga tahun terakhir ini menurut pengamatan penulis dan juga Laporan Safari Gotong Royong Nastari-Klinik Tanaman IPB (2007) serangan *Thrips* sp. makin berat pada berbagai daerah pertanaman cabai seperti Brebes, Tegal, Pati, Klaten, Magelang dan Wonogiri. *Thrips* lebih berkembang pada musim kemarau, akan berkembang bila kemaraunya

makin kering dan suhu rata-rata makin panas. Sebagai pembanding *Thrips palmi* pada terong di Taiwan mempunyai suhu optimum untuk perkembangan populasi pada 25 – 30 °C (Chen dan Huang, 2004).

Selain itu serangan antraknosa cabai (*Colletotrichum* sp.) pada tahun-tahun terakhir ini juga makin berat. Cendawan fitopatogen ini berkembang pada musim hujan dan suhu yang hangat. Pengamatan penulis juga menunjukkan bahwa ekspresi gejala antraknosa cabai tidak hanya menimbulkan busuk pada buah tetapi juga mati ranting, sekali lagi menggambarkan makin beratnya penyakit ini. Penelitian dalam ruang terkendali di Australia menunjukkan bahwa peningkatan kadar CO₂ dari 350 ppm menjadi 700 ppm meningkatkan jumlah bercak dan keparahan penyakit antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides*) pada *Stylosanthes* (Chakraborty *et al.* 2002). Apakah peningkatan antraknosa di Indonesia juga dipengaruhi peningkatan kadar CO₂, masih perlu diteliti lebih lanjut.

Peningkatan Status

Pada tipe ini hama/penyakit yang sebelumnya dianggap penyakit hama/penyakit minor berubah menjadi hama/penyakit penting. Contoh dari tipe perobahan ini adalah penggerek padi merah jambu (*Sesamia inferens*). Sebelumnya dinyatakan bahwa keberadaan penggerek batang merah jambu tidak banyak bila dibanding penggerek batang lainnya yaitu penggerek batang padi kuning (*Scirpophaga incertulas*), dan penggerek batang padi putih (*Scirpophaga innotata*). Pengamatan pada bulan April-Mei 2007 disejumlah tempat di Jawa yaitu Indramayu, Magelang, Semarang, Boyolali, Kulonprogo, dan Ciamis menunjukkan dominansi penggerek merah jambu dalam komunitas penggerek meningkat (Nastari Bogor dan Klinik Tanaman IPB, 2007). Kalshoven (1981) menyatakan bahwa penggerek merah jambu banyak berkembang di daerah-daerah kering yang mempunyai iklim kemarau yang jelas. Masih menjadi pertanyaan apakah peningkatan dominansi penggerek merah jambu berkaitan dengan musim kemarau yang lebih panjang. Pada musim hujan 2007 Provinsi Jawa Tengah dan Jawa Timur mempunyai daerah kekeringan terluas dan melebihi rata-rata 5 tahun terakhir. (<http://www.deptan.go.id/setjen/humas/berita/Serangan%20OPT.htm>)

Penyakit kresak/BLB (*bacterial leaf blight*) pada padi oleh *Xanthomonas oryzae* pv. *oryza* menjadi penyakit terpenting dalam tiga tahun terakhir. Sepuluh tahun yang lalu penyakit ini tidak pernah dianggap sebagai penyakit penting sehingga penelitian terhadapnya pun juga kurang. Suhu optimum untuk perkembangan penyakit adalah 30 C (Saddler, 2000). Karena penultran utamanya melalui percikan air, hujan angin akan sangat memperberat penyakit karena. Apabila terjadi peningkatan suhu rata-rata akan mendorong perkembangan penyakit ini. Webb dalam Garret *et al.*, (2006) juga menyatakan bahwa gen ketahanan padi terhadap *X. oryzae* pv. *oryzae* yaitu Xa 7 terekspresi lebih baik pada suhu yang meningkat, namun gen ketahanan lainnya justru terekspresi pada suhu yang lebih rendah.

Penyakit moler/*twisting disease* pada bawang merah pada tahun 1997 tidak merupakan penyakit utama oleh petani bawang baik dataran rendah maupun tinggi (Triwidodo *et al.*, 1997). Pada lima tahun terakhir terjadi peningkatan kejadian penyakit ini. Dua tahun terakhir penyakit ini menjadi penyakit utama pada bawang merah di berbagai daerah sentra produksi seperti Brebes. Menurut Tondok (2003) *Fusarium oxysporum*, yang merupakan penyebab penyakit ini pertumbuhan optimum *in vitro* adalah pada suhu 25-30 ° C. Pada suhu yang tinggi umumnya tanaman lebih stres dan lebih rentan terhadap *F. oxysporum*. Walaupun sulit untuk mengatakan bahwa perubahan iklim yaitu peningkatan suhu merupakan satu satunya penyebab peningkatan status penyakit ini, karena juga terkait dengan kandungan bahan organik tanah yang makin rendah, serta distribusi yang luas melalui umbi bibit, namun tampaknya cukup berkontribusi dalam peningkatan keparahan penyakit *twisting*.

Virus gemini merupakan contoh yang fenomenal. Lima tahun yang lalu tidak merupakan penyakit yang penting tetapi sekarang ini menjadi penyakit cabai yang paling penting hampir disemua daerah pertanaman cabai dan tomat di Pulau Jawa seperti Bogor, Cianjur, Brebes, Wonosobo, Magelang, Klaten, Boyolali, Kulonprogo, Blitar, dan Tulungagung (Nastari Bogor dan Klinik Tanaman IPB, 2007). Penyakit ini menimbulkan daun menjadi menguning (*yellowing*), dan gejala lebih jelas pada daun muda. Epidemi dari penyakit ini salah satunya ditentukan oleh dinamika populasi serangga vektor yaitu kutu kebul *Bemisia tabaci*. Hingga saat ini belum ada penelitian

yang mendalam untuk meneliti faktor penyebab ledakan penyakit virus gemini ini. Tetapi data biologi populasi *B. tabaci* menunjukkan bahwa laju pertumbuhan intrinsik dipengaruhi oleh suhu. Laju pertumbuhan intrinsik *B. tabaci* pada tomat meningkat dengan meningkatnya suhu uji yaitu 0.0450 (pada 17 °C) menjadi 0.123 (30 °C) (Bonaro *et al.*, 2007). Peningkatan keparahan penyakit-penyakit tanaman oleh virus yang disebabkan oleh perubahan iklim juga diramalkan oleh Boland *et al.*, (2004) di Kanada yang berkaitan dengan perkembangan serangga vektor.

Degradasi

Sepanjang pengamatan lapangan penulis, terjadi penurunan penyakit hawar daun tomat oleh *Phytophthora infestans*. Pada bulan April-Mei 2007, yang berarti musim hujan di Jawa, penyakit ini jarang sekali ditemukan pada tomat dataran tinggi. Sebelumnya dinyatakan bahwa penyakit ini merupakan penyakit tomat terpenting di dataran tinggi. Penyakit hawar daun tomat lebih berkembang pada kondisi yang sejuk yaitu suhu 18-22 °C dan lembab (Semangun, 1989). Selain itu penyakit embun bulu yang disebabkan oleh *Peronospora destructor* yang pada tahun 1997 merupakan penyakit yang paling penting bagi petani bawang merah dataran tinggi (Triwidodo *et al.*, 1993) Pada tahun 2007 ini sangat rendah serangannya, dan tidak dianggap penting lagi oleh petani. Boland *et al.*, (2004) juga meramalkan bahwa dengan peningkatan suhu penyakit hawar daun tomat/kentang oleh *P. infestans* dan embun bulu pada bawng bombay di Kanada akan menurun.

Fakta di atas menunjukkan indikasi kuat tentang kaitan perubahan iklim seperti peningkatan suhu dengan masalah hama dan penyakit di Indonesia. Namun demikian untuk pemahaman masalah secara komprehensif perlu dilakukan kajian yang khusus dampak iklim terhadap perubahan hama dan penyakit sehingga dapat dirumuskan langkah antisipasi yang tepat baik oleh pemerintah, maupun masyarakat.

Antisipasi

Menghadapi perubahan iklim dalam kaitan dengan perkembangan hama dan penyakit tanaman diperlukan beberapa langkah yang sesuai. Kajian komprehensif dampak perubahan iklim terhadap hama dan penyakit tanaman perlu dilakukan untuk menentukan langkah yang tepat bagi pemerintah maupun petani. Selain itu diperlukan peningkatan pemahaman agroekosistem oleh petani sehingga lebih jeli mengamati dan mensikapi perubahan yang ada. Beberapa pengetahuan pribumi (*indigenous knowledge*) yang didasari oleh pengaturan masa tanam seperti *pranata mangsa* dalam masyarakat Jawa perlu dikaji kembali dan di rejuvenasi menghadapi perubahan yang berlangsung. Melihat masalah hama dan penyakit yang makin berat di Indonesia dari tahun ke tahun, perlu pendekatan sistem Pengendalian Hama Terpadu Biointensif (Bio-intensive IPM) yang mengoptimalkan sumberdaya hayati yang ada. Untuk itu semua, kerjasama antara petani, pemerintah (pusat-daerah), perguruan tinggi/lembaga penelitian, *civil society* yang riil diperlukan.

Daftar Pustaka

- Anderson, P.A., A.A. Cunningham, N.G. Pate, F.J. Morales, P.R. Epstein, P. Daszak. 2004. Emerging infectious diseases of plants: pathogen pollution, climate change and agrotechnology drivers. *Trends in Ecol. and Evol.* 19: 535-543
- Bonaro, O., A. Lurette, C. Vidal, J. Fargues. 2007. Modelling temperature-dependent bionomics of *Bemisia tabaci* (Q-biotype) [*Physiological Entomology*](#), 32: 50-55
- Chakraborty, S., G. Murray, N. White. 2002. Impact of Climate Change on Important Plant Diseases in Australia. A report for the Rural Industries Research and Development Corporation by April 2002. RIRDC Publication No W02/010
- Chen, C. N., Huang, L. H., 2004. Temperature effect on the life history traits of *Thrips palmi* Karny (Thysanoptera: Thripidae) on eggplant leaf. *Plant Protec. Bull. (Taipei)*, 46 : 99-111
- Boland, G.J., M.S. Melzer, A. Hopkin, V. Higgins, and A. Nassuth. 2004. Climate change and plant diseases in Ontario. *Can. J. Plant Pathol.* 26: 335–350
- Garret, K.A., S.P. Dendy, E.E. Fraih, M.N. Rouse, S.E. Travers. 2006. Climate change effect to plant disease: genome to ecosystem. *Ann. Rev. Phytopathol* 44;489-509

Heagle, A.S. J. C. Burns, D. S. Fisher, And J. E. Miller. 2002. Effects of carbon dioxide enrichment on leaf chemistry and reproduction by twospotted spider mites (Acari: Tetranychidae) on white clover. *Environ. Entomol.* 31: 594-601

Hikmah, Y. 1997. Tingkat parasitasi larva *Spodoptera exigua* pada musim hujan dan musim kemarau. Skripsi. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian IPB.

<http://www.deptan.go.id/ditlinhorti/>. Di download tanggal 15 Juni 2007.

<http://www.deptan.go.id/ditlin-tp/>. Di download tanggal 15 Juni 2007.

<http://www.deptan.go.id/setjen/humas/berita/Serangan%20OPT.htm> Di download tanggal 15 Juni 2007.

Kalshoven, LGE. 1981. Pests of Crops in Indonesia. PT Ichtar Baru-van Hoeve. Jakarta.

Nastari Bogor dan Klinik Tanaman IPB. 2007. Laporan Safari Gotong Royong *Sambung Keperluan untuk Petani Indonesia* di 24 Kabupaten-Kota di Pulau Jawa 4 April-2 Mei 2007.. Yayasan Nastari Bogor- Klinik Tanaman IPB.

Saddler, GS. 2000. IMI Description of Fungi and Bacteria No. 146 sheet 1457. Schwartz, H.F. dan S.K. Mohan. 1995. Compendium of Onion and Garlic Diseases. APS Press. Minnesota

Semangun, H. 1989. Penyakit Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Tondok, E. 2001. The Causal Agent of Twisting Disease of Shallot. Master Thesis. University of Goettingen, Germany

Triwidodo, H, T.S. Yuliani, D. Prijono dan S. Wiyono. 1998. Pengembangan Teknologi dan Pemasarakatan PHT Bawang Merah. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing Dikti. LP IPB Bogor.

Triwidodo, H. 1993. Bioecology of White Stem Borer of Rice in Indonesia. Ph D Thesis. University of Wisconsin, Madison

Webster, R.K. dan D.S. Mikkelsen. 1992. Compendium of Rice Diseases. APS Press. Minnesota

Wiyono, S. 1997. Succession and Diversity of Shallot Phylloplane Fungi: Its Relation to Purple Blotch Disease. Master Thesis. University of Goettingen, Germany

