

ERRATUM

Erratum to:

1. Hartati S, Meliansyah R, Mayanti T. 2024. Potensi Senyawa Volatil dari Khamir untuk Mengendalikan *Cercospora coffeicola*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):1-16. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.1-14>.
2. Fauziyah Q, Ramdan EP, Risnawati R, Yulianti F. 2024. Perlakuan Panas Kering dan Ekstrak Rimpang Lengkuas terhadap Benih Kedelai Terinfeksi *Xanthomonas axonopodis*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):17-25. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.15-23>.
3. Kurniawati F, Supramana, Hidayat SH, Tondok ET, Syafutra H. 2024. Perbanyak Nematoda Daun *Aphelenchoides fragariae* pada Biakan Cendawan. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):26-33. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.24-31>.

In the original version of these articles, the title and caption for tables and figures were only written in Bahasa Indonesia. A change of style has been made to all tables and figures, with adding titles and captions in English. Furthermore, there are changes to the page numbers as follows:

1. The page number for the article Hartati S, Meliansyah R, Mayanti T. 2024. Potensi Senyawa Volatil dari Khamir untuk Mengendalikan *Cercospora coffeicola*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):1-16. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.1-14> written “1–14” is changed to “1–16”.
2. The page number for the article Fauziyah Q, Ramdan EP, Risnawati R, Yulianti F. 2024. Perlakuan Panas Kering dan Ekstrak Rimpang Lengkuas terhadap Benih Kedelai Terinfeksi *Xanthomonas axonopodis*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):17-25. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.15-23> written “15–23” is changed to “17–25”.
3. The page number for the article Kurniawati F, Supramana, Hidayat SH, Tondok ET, Syafutra H. 2024. Perbanyak Nematoda Daun *Aphelenchoides fragariae* pada Biakan Cendawan. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):26-33. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.24-31> written “24–31” is changed to “26–33”.

The correction has been made on the website and in the PDF version of the article.

ERRATUM

Erratum pada artikel:

1. Hartati S, Meliansyah R, Mayanti T. 2024. Potensi Senyawa Volatil dari Khamir untuk Mengendalikan *Cercospora coffeicola*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):1-16. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.1-14>.
2. Fauziyah Q, Ramdan EP, Risnawati R, Yulianti F. 2024. Perlakuan Panas Kering dan Ekstrak Rimpang Lengkuas terhadap Benih Kedelai Terinfeksi *Xanthomonas axonopodis*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):17-25. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.15-23>.
3. Kurniawati F, Supramana, Hidayat SH, Tondok ET, Syafutra H. 2024. Perbanyak Nematoda Daun *Aphelenchoides fragariae* pada Biakan Cendawan. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):26-33. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.24-31>.

Pada versi asli artikel-artikel tersebut, gaya selingkung untuk judul dan keterangan pada tabel dan gambar hanya tertulis dalam Bahasa Indonesia. Perubahan gaya selingkung telah dilakukan pada seluruh tabel dan gambar, yaitu dengan judul dan keterangan dalam Bahasa Inggris. Selain itu, terdapat perubahan nomor halaman terhadap tiga artikel di atas, yaitu:

1. Nomor halaman untuk artikel Hartati S, Meliansyah R, Mayanti T. 2024. Potensi Senyawa Volatil dari Khamir untuk Mengendalikan *Cercospora coffeicola*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):1-16. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.1-14> tertulis “1–14” diubah menjadi “1–16”.
2. Nomor halaman untuk artikel Fauziyah Q, Ramdan EP, Risnawati R, Yulianti F. 2024. Perlakuan Panas Kering dan Ekstrak Rimpang Lengkuas terhadap Benih Kedelai Terinfeksi *Xanthomonas axonopodis*. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):17-25. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.15-23> tertulis “15–23” diubah menjadi “17–25”.
3. Nomor halaman untuk artikel Kurniawati F, Supramana, Hidayat SH, Tondok ET, Syafutra H. 2024. Perbanyak Nematoda Daun *Aphelenchoides fragariae* pada Biakan Cendawan. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 20(1):26-33. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.20.1.24-31> tertulis “24–31” diubah menjadi “26–33”.

Perbaikan telah dilakukan di situs web dan versi artikel PDF.