

Indeks Kumulatif (Cumulative Index)
Volume 27 No. 1 – 2 Tahun 2017

Indeks Penulis (Author Index)

Abdi Hidayya	27(2):217	Loekas Soesanto	27(2):231
Adhitya Marendra Kiloes	27(2):269	Luluk Sutji Marhaeni	27(2):217
Agustina Erlinda Marpaung	27(1):45; 195	M. Jawal Anwarudin Syah	27(2):209
Ahmad Sutopo	2(2):253	Maggi Tenawidjaya Suhartono	27(1):105
Ahsol Hasyim	27(2):217	Makful	27(2):185
Ali Asgar	27(1): 127; 27(2): 241	Muhammad Prama Yufdy	27(1):23
Ana Feronika Cindra Irawati	27(1):105	Muhammad Syakir	27(1):35; 69
Apri Laila Sayekti	27(2):209; 269	Mutia Erti Dwiastuti	27(2):231
Arifah Rahayu	27(1):11	Nani Sumarni	27(1):35
Asma Sembiring	27(2):261	Nirmala Friyanti Devy	27(2):155; 173
Bambang Sapto Purwoko	27(1):11	Nur Khaririyatun	27(2):261
Bina Karo	27(1):45; 27(2): 195	Nurheni Wijayanto	27(2):297
Darkam Musaddad	27(2):241	Purnama Hidayat	27(2):297
Diny Djuariah	27(1):1; 27(2): 147; 195	Rachman Kurniawan	27(2):297
Dita Agisimanto	27(2):165	Rahmat Sutarya	27(2):241
Djoko Mulyono	27(2):209	Rariska Siregar	27(1):45
Eli Korlina	27(1):55	Rini Rosliani	27(2):201
Endah Retno Palupi	27(2):201	Rizka Amalia Nugrahapsari	27(1):137
Eri Sofiari	27(1):1	Roedhy Poerwanto	27(2):253
Erniawati Diningsih	27(1):95	Rofik Sinung Basuki	2(2):261
Fajrianti Anandya Habibah	27(1):79	Sahlan	27(2):185
Farida Yulianti	27(2):165	Slamet Susanto	27(1):11; 95
Gede Suastika	27(1):95	Sudiono	27(2):297
Gina Aliya Sopha	27(1):23; 35	Suharyanto	27(1):137
Gusti Ngurah Ketut Budiarta	27(2):231	Sulastri	27(1):105
Hardiyanto	27(2):155; 173	Surjono Hadi Sutjahjo	27(2):297
Hendri	27(2):185	Suwandi	27(1):23; 35
Hidayatul Arisah	27(2):165	Tino Mutiarawati Onggo	27(1):79
Idha Widi Arsanti	27(2):261; 269	Tonny Koestoni Moekasan	27(1):87
Imam Firmansyah	27(1):69	Tri Asmira Damayanti	27(1):95
Imam Sutrisno	27(1):55	Tri Handayani	27(1):1
Indriana Ratna Dewi	27(1):55	Widodo	27(1):105
Iswari Saraswati Dewi	27(1):11	Witono Adiyoga	27(2):279
Jemmy Rinaldi	27(1):137	Wiwin Setiawati	27(1):35; 27(2):217
Kikin Hamzah Mutaqin	27(1):105	Wiyono	27(2):253
Kusmana	27(2):147	Yenni Kusandriani	27(2):147
Kusumiyati	27(1):79	Yenni	27(2):173
Laksmiwati Prabaningrum	27(1):87; 113	Yudi Sastro	27(1):105
Leli Kurniasari	27(2):201	Yusdar Hilman	27(2):201; 209
Liferdi Lukman	27(1):23; 69; 27(2): 217; 279	Zainal Arifin	27(1):55

Indeks Subjek (Subject Index)

Pemuliaan dan Teknologi Benih (*Breeding and Seed Production*)

Cabai rawit	27(2):147
Citrumelo	27(2):165
<i>Citrus nobilis</i>	27(2):155
Dataran medium	27(1):1
Dataran tinggi	27(2):147
Embriogenesis somatik	27(2):173
Isoenzim	27(1):11
Jawa Barat	27(2):185
Jawa Timur	27(2):185
Jeruk Gunung Omeh	27(2):155
Jeruk Pamelon	27(1):11
Jeruk siam Kintamani	27(2):173
Karakterisasi morfologi	27(1):11
Kemampuan berproduksi	27(1):1
Kentang	27(1):1
Keragaman	27(2):155
Kultur <i>in vitro</i>	27(2):165
Marka RAPD	27(2):155
Melon	27(2):185
Pertumbuhan	27(2):173
<i>Plantlet</i>	27(2):165; 173
Produksi	27(2):173
Regenerasi	27(2):173
Suhu tinggi	27(1):1
Sumatera Barat	27(2):155; 185
Teknik sekuen berulang	27(2):165
Toleransi	27(1):1
tTCL	27(2):165
Uji daya hasil	27(2):147
Varietas unggul	27(2):185

Fisiologi dan Agronomi (*Physiology and Agronomy*)

<i>Apis cerana</i>	27(2):201
Asparagus	27(1):79
BAP	27(2):201
Bawang merah	27(1):23; 35; 27(2):201
Benih botani	27(2):201
Boron	27(1):45; 27(2):195
Budidaya kentang ramah lingkungan	27(1):55
Dataran rendah	27(2):201
Dosis	27(1):69
Hasil	27(1):23
Introduksi	27(2):201
Kelas benih kentang	27(2):209
Kentang	27(1):55
Kombinasi	27(1):69
Konsentrasi larutan garam	27(1):79
Kualitas bibit	27(1):79
Kubis bunga	27(2):195
Lahan kering berlereng	27(1):55
Lahan suboptimal	27(1):35
Mutu benih	27(2):195
Mutu produk	27(2):209
Naungan	27(2):195

NPK	27(1):69
Pemangkasan cabang	27(1):45
Pemupukan	27(2):195
Pertumbuhan	27(1):23; 69; 79; 27(2):209
PHUN	27(1):23
Produksi	27(1):35; 27(2):195; 201; 209
Pupuk Boron	27(1):45
Teknik penanaman	27(1):35
Terung	27(1):69
<i>True shallot seed</i>	27(1):35
Wortel	27(1):45

Proteksi (*Protection*)

Akar tanaman	27(1):105
Anyelir	27(1):95
Arah pergerakan <i>nozzle</i>	27(1):113
Bioaktivitas	27(2):217
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	27(2):231
Budidaya	27(1):87
Cabai merah	27(1):105; 27(2):217
<i>Carnation mottle virus</i>	27(1):95
Cendawan endofit	27(1):105
Deteksi cepat	27(1):95
Distribusi butiran semprot	27(1):113
Efikasi pestisida	27(1):113
Eksplorasi	27(1):105
Ekstrak tumbuhan	27(2):217
Isolat	27(2):231
Jeruk	27(1):231
Kentang	27(1):113
Kubis	27(1):87
Laboratorium	27(2):217
Penyakit diplodia	27(2):231
Penyemprotan pestisida	27(1):113
<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	27(2):217
Rumah kaca	27(1):87
Serangan hama	27(1):87
Toksin	27(2):231

Pascapanen dan Pascaproduksi (*Postharvest and Postproduction*)

Arumanis	27(2):253
Bahan pencuci	27(2):253
Cabai merah	27(2):241
<i>Fresh-cut</i> brokoli	27(1):127
Gedong Gincu	27(2):253
Karakteristik fisik	27(1):127
Karakteristik kimia	27(1):127
Karakteristik	27(2):241
Kemasan	27(2):241
Kualitas	27(2):253
Mangga	27(2):253
Ozonisasi	27(2):241
Penyimpanan	27(2):241
Perforasi	27(1):127
Residu pestisida	27(2):241
Suhu penyimpanan	27(1):127

Indeks Subjek (Subject Index)

Agroekonomi (*Agroeconomy*)

Adaptasi	27(2):279
Adopsi	27(2):261
Analisis berkelanjutan	27(2):297
Analisis mata rantai	27(2):269
Bali	27(1):137
Balitsa	27(2):261
Bawang merah	27(2):261
Daya saing komoditas sayuran	27(1):137
Kabupaten Brebes	27(2):261
Kabupaten Karo	27(2):269
Kabupaten Tanggamus	27(2):297
Kebijakan subsidi pupuk	27(1):137
Kubis	27(2):269
Persepsi	27(2):279
Perubahan iklim	27(2):279
Petani sayuran	27(2):279
PHT	27(2):297
Sayuran	27(2):297
Sentra produksi	27(2):269
Sulawesi Selatan	27(2):279
Usahatani	27(2):297

Anyelir (*Dianthus caryophyllus*)

<i>Carnation mottle virus</i>	27(1):95
Deteksi cepat	27(1):95

Asparagus (*Asparagus officinalis*)

Konsentrasi larutan garam	27(1):79
Kualitas bibit	27(1):79
Pertumbuhan	27(1):79

Bawang merah (*Allium cepa*)

Adopsi	27(2):261
<i>Apis cerana</i>	27(2):201
Balitsa	27(2):261
BAP	27(2):201
Benih botani	27(2):201
Dataran rendah	27(2):201
Hasil	27(1):23
Introduksi	27(2):201
Kabupaten Brebes	27(2):261
Lahan suboptimal	27(1):35
Pertumbuhan	27(1):23
PHUN	27(1):23
Produksi	27(2):201
Teknik penanaman	27(1):35
<i>True shallot seed</i>	27(1):35

Brokoli (*Brassica oleracea* var. *italica*)

<i>Fresh-cut</i> brokoli	27(1):127
Karakteristik fisik	27(1):127
Karakteristik kimia	27(1):127
Perforasi	27(1):127
Suhu penyimpanan	27(1):127

Cabai rawit (*Capsicum* sp.)

Dataran tinggi	27(2):147
Uji daya hasil	27(2):147

Cabai merah (*Capsicum annuum*)

Bioaktivitas	27(2):217
Ekstrak tumbuhan	27(2):217
Karakteristik	27(2):241
Kemasan	27(2):241
Laboratorium	27(2):217
Ozonisasi	27(2):241
Penyimpanan	27(2):241
<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	27(2):217
Residu pestisida	27(2):241

Jeruk (*Citrus* sp.)

<i>Botryodiplodia theobromae</i>	27(2):231
<i>Citrumelo</i>	27(2):165
<i>Citrus nobilis</i>	27(2):155
Embriogenesis somatik	27(2):173
Isoenzim	27(1):11
Isolat	27(2):231
Jeruk Gunung Omeh	27(2):155
Jeruk pamele	27(1):11
Jeruk siam Kintamani	27(2):173
Karakterisasi morfologi	27(1):11
Keragaman	27(2):155
Kultur <i>in vitro</i>	27(2):165
Marka RAPD	27(2):155
Penyakit diplodia	27(2):231
Pertumbuhan	27(2):173
<i>Plantlet</i>	27(2):165; 173
Produksi	27(2):173
Regenerasi	27(2):173
Sumatera Barat	27(1):155
Teknik sekuen berulang	27(2):165
Toksin	27(2):231
tTCL	27(2):165

Kentang (*Solanum tuberosum*)

Arah pergerakan <i>nozzle</i>	27(1):113
Budidaya kentang ramah lingkungan	27(1):55
Dataran medium	27(1):1
Distribusi butiran semprot	27(1):113
Efikasi pestisida	27(1):113
Kelas benih kentang	27(2):209
Kemampuan berproduksi	27(1):1
Konservasi tanah	27(1):55
Lahan kering berlereng	27(1):55
Mutu produk	27(2):209
Penyemprotan pestisida	27(1):113
Pertumbuhan	27(2):209
Produksi	27(2):209
Suhu tinggi	27(1):1
Toleransi	27(1):1

Kubis (*Brassica oleracea*)

Analisis mata rantai	27(2):269
Budidaya	27(1):87
Kabupaten Karo	27(2):269
Rumah kaca	27(1):87
Sentra produksi	27(2):269
Serangan hama	27(1):87

Indeks Subjek (*Subject Index*)

Kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis*)

Boron	27(2):195
Mutu benih	27(2):195
Naungan	27(2):195
Pemupukan	27(2):195
Produksi	27(2):195

Mangga (*Mangifera indica*)

Arumanis	27(2):253
Bahan pencuci	27(2):253
Gedong Gincu	27(2):253
Kualitas	27(2):253
Pencegah penyakit	27(2):253

Melon (*Cucumis melo*)

Jawa Barat	27(2):185
Jawa Timur	27(2):185

Sumatera Barat	27(2):185
Varietas unggul	27(2):185

Terung (*Solanum melongena*)

Dosis	27(1):69
Kombinasi	27(1):69
NPK	27(1):69
Pertumbuhan	27(1):69

Wortel (*Daucus carota*)

Pemangkasan cabang	27(1):45
Produksi	27(1):45
Pupuk Boron	27(1):45

PEDOMAN BAGI PENULIS

1. **Pengajuan Naskah.** Redaksi menerima naskah dari berbagai lembaga penelitian. Naskah yang diajukan merupakan hasil penelitian paling lama 5 tahun terakhir, belum pernah diterbitkan, tidak sedang dalam proses evaluasi publikasi lain, dan telah mendapat persetujuan dari penulis pendamping (jika ada), sebagai pihak yang sama-sama bertanggung jawab terhadap substansi penelitian. Penerbit tidak bertanggung jawab terhadap permintaan kompensasi yang berkaitan dengan naskah. Naskah dikirim melalui e-mail: redaksi.jhorti@gmail.com atau redaksi_jhorti@yahoo.co.id, disertai surat pengantar dari Kepala Instansi. Naskah diketik menggunakan program MS Word, jarak dua spasi dengan 4 cm dari tepi kiri dan masing-masing 3 cm dari tepi atas, kanan, dan bawah kertas. Naskah diketik dengan jenis huruf Times New Roman dengan ukuran font 12. Panjang naskah maksimal 20 halaman termasuk tabel, gambar, dan lampiran.
2. **Penerbit.** Jurnal Hortikultura diterbitkan oleh Puslitbang Hortikultura, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian, terbit dua kali setiap tahun (Juni dan Desember).
3. **Ruang Lingkup.** Jurnal Hortikultura (J. Hort.) memuat artikel primer yang bersumber langsung dari hasil penelitian hortikultura yang belum pernah dipublikasikan.
4. **Bahasa.** Jurnal Hortikultura memuat artikel dalam Bahasa Indonesia. Pemakaian istilah Bahasa Indonesia agar mengikuti Kamus Besar Bahasa Indonesia yang diterbitkan oleh Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Indonesia edisi terbaru.
5. **Bentuk Naskah.** Naskah disusun sebagai berikut: Judul tulisan (dalam bahasa Indonesia diikuti dengan bahasa Inggris), nama penulis dan alamatnya, alamat E-mail, abstrak dalam Bahasa Indonesia (maksimal 250 kata) dan Inggris (maksimal 150 kata), dan kata kunci (Bahasa Indonesia dan Inggris), pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran (jika ada), daftar pustaka, dan lampiran (jika ada).
6. **Judul Naskah.** Judul harus singkat (maksimal 15 kata untuk bahasa Indonesia dan 12 kata dalam bahasa Inggris), faktual, dan informatif, yang mencerminkan secara tepat isi naskah. Nama penulis serta nama lembaga (institusi) tempat kerja penulis disertai alamat lengkap, termasuk e-mail, dicantumkan di bawah judul.
7. **Abstrak.** Memuat latar belakang, tujuan, metode, kesimpulan, dan implikasi hasil penelitian secara ringkas. Abstrak berbahasa Inggris merupakan terjemahan dari abstrak berbahasa Indonesia. Di bawah abstrak dicantumkan kata kunci yang merupakan terjemahan dari *keywords* (Agrovoc).
7. **Pendahuluan.** Berisi latar belakang penelitian, permasalahan yang dihadapi, upaya yang telah dilakukan, pendekatan pemecahan masalah, sitasi pustaka, tujuan, dan hipotesis.
8. **Bahan dan Metode.** Mengungkapkan secara jelas dan terinci mengenai tempat dan waktu penelitian, bahan dan peralatan yang digunakan, rancangan percobaan, metode analisis, dan prosedur penelitian yang dilakukan.
9. **Hasil dan Pembahasan.** Menyajikan hasil penelitian dan pembahasan secara jelas dan lengkap yang mengacu pada tujuan. Pembahasan menjelaskan kaitan hasil dengan teori/hipotesis dan implikasi hasil penelitian.
10. **Tabel.** Judul tabel singkat dan jelas, dalam dua bahasa, Indonesia dan Inggris, sehingga tabel dapat berdiri sendiri. Tabel diberi nomor urut sesuai dengan keterangan di dalam teks. Keterangan tabel diletakkan di bawah tabel. Huruf a, b, c dan seterusnya digunakan untuk tanda signifikansi sedangkan angka 1, 2, 3 dan seterusnya digunakan untuk keterangan tabel.
11. **Grafik dan Gambar.** Judul grafik dan gambar ditulis dalam dua bahasa, Bahasa Indonesia dan Inggris. Grafik dibuat dengan garis cukup tebal, skala proporsional, diberi nomor urut dan penjelasan. Data grafik agar dilampirkan guna mempermudah proses pencetakannya. Foto bukan hasil rekayasa, hitam putih atau berwarna, dan kontras. Objek foto mempunyai ukuran yang jelas.
12. **Kesimpulan dan Saran.** Mengemukakan keluaran terpenting yang dihasilkan (teori/inovasi terbaru), dan menjawab tujuan, hipotesis, serta temuan lain selama penelitian.
13. **Ucapan Terima Kasih.** Dapat ditulis jika dianggap perlu.
14. **Penulisan Pustaka.** Daftar Pustaka menyajikan semua pustaka yang dikutip (sebaiknya terbitan 10 tahun terakhir dan 80% berasal dari acuan primer) dan disusun secara alfabetis menurut nama penulis. Kutipan di dalam teks menggunakan nama penulis dan tahun terbit. Di belakang tahun, baik di dalam

tulisan teks maupun di dalam daftar dapat dibubuhi huruf kecil (a, b, c), jika penulis yang sama menulis dalam tahun yang sama. Nama penulis yang lebih dari dua orang, di dalam kutipan teks menggunakan et al. di belakang nama pertama, sedangkan di dalam daftar harus ditulis semua. Jumlah pustaka minimal 25 buah dengan pustaka primer minimal 80%. Referensi dari naskah yang tidak dipublikasikan dan komunikasi pribadi tidak dicantumkan dalam Daftar Pustaka melainkan ditulis di dalam teks. Penggunaan *Reference Management Tools (Mendeley)* mulai berlaku sejak penerbitan Volume 27 No 2 Tahun 2017.

15. Cara penulisan daftar pustaka mengikuti **Harvard style-The University of Melbourne** (<http://library.unimelb.edu.au/recite/harvard>).
16. Format tulisan dibuat dalam 1 kolom, akan berubah menjadi 2 kolom sesuai format setelah masuk ke proses *Proofreading*.

Jurnal /Buletin:

Contoh penulisan sitasi:

Pada umumnya bawang merah dibudidayakan menggunakan umbi bibit secara vegetatif. Kendalanya, biaya penyediaan umbi bibit cukup tinggi, yaitu sekitar 40% dari total biaya produksi (Suherman & Basuki 1990).

Contoh penulisan pustaka:

19. Suherman, R & Basuki, RS 1990, 'Strategi luas usahatani bawang merah (*Allium cepa ascalonicum*) di Jawa Bali: Tinjauan dari segi usahatani terendah', *Bul. Penel. Hort.*, vol. 28, no.3, hlm. 11-8.

Kemangkusan rizobakteri sebagai PGR, antara lain ditentukan oleh kemampuannya menambat nitrogen, melarutkan fosfat, memproduksi hormon tumbuh seperti *indole acetic acid* (IAA), gibberelin, sitokinin (Timmusk *et al.* 2005).

32. Timmusk, S, Grantcharova, N & Wagner, EGH 2005, '*Paenibacillus polymyxa* invades plant roots and forms biofilms', *App. and Environ. Microbiol.*, vol. 71, no. 11, pp. 7292-300.

Buku:

Keadaan tersebut disebabkan adanya kompetisi penyerapan air antartanaman sehingga dalam pengeringan umbi tanaman yang ditanam dengan kerapatan tanaman rendah mempunyai persentase penyusutan yang lebih tinggi (Sitompul & Guritno 1995).

11. Sitompul, SM & Guritno, B 1995, *Analisis pertumbuhan tanaman*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Prosiding :

Menurut Untung (1994) penggunaan pestisida tidak harus dilakukan setiap saat secara rutin atau terjadwal, tetapi hanya pada waktu tertentu, yaitu pada saat populasi atau intensitas serangan OPT mencapai batas yang memerlukan pengendalian dengan cara yang disebut ambang pengendalian.

25. Untung, K 1994, 'Konsep, strategi, dan taktik pengendalian hama terpadu dalam menunjang pembangunan pertanian berkelanjutan', *Prosiding Lokakarya Pengembangan Entomologi di Kawasan Timur Indonesia dalam Upaya Menunjang Pengendalian Hama Terpadu*, Faperta Universitas Samratulangi, PHT-BAPPENAS, Manado, hlm. 1-20.

Internet (Web pages):

Ada penulis:

Menurut Suryo (2009) hingga saat ini belum ada penelitian komprehensif tentang hubungan perubahan iklim dengan meningkatnya serangan hama dan penyakit di lapangan.

57. Suryo, 2009, *Perubahan iklim, pemicu ledakan hama dan penyakit tanaman dirilis 20 Januari 2009*, diunduh 1 Agustus 2010, <<http://www.agriculturesnetwork.org>>.

Institusi/Organisasi:

Hal ini mengakibatkan peningkatan serangan hama dan penyakit sehingga terjadi kegagalan panen (Badan Pusat Statistik 2011).

12. Badan Pusat Statistik 2011, *Laporan bulanan data sosial ekonomi*, edisi 9, diunduh 14 Agustus 2011, <http://dds.bps.go.id/download_file/IP_Februari_2011.pdf>.

Disertasi/Tesis/Skripsi:

Kemampuan isolat rizobakteri melarutkan fosfat merupakan salah satu karakter fisiologi rizobakteri yang berhubungan dengan perannya sebagai pemacu pertumbuhan tanaman (Sutariati 2006).

28. Sutariati, GAK 2006, 'Perlakuan benih dengan agens biokontrol untuk pengendalian penyakit antraknosa, peningkatan hasil dan mutu benih cabai', Disertasi, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Laporan:

Melalui persemaian mempunyai beberapa kelebihan dibandingkan dengan ditanam langsung atau melalui umbi mini, antara lain bibit lebih kuat dan tegar, dan jumlah bibit yang diperlukan lebih hemat (Rosliani *et al.* 2002, Sumarni *et al.* 2010).

16. Sumarni, N, Sopha, GA & Gaswanto, R 2010, *Perbaikan teknologi produksi TSS untuk mempercepat pemenuhan kebutuhan benih bawang merah murah pada waktu tanam musim hujan*, Laporan akhir, Program Riset Terapan, Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami sampaikan kepada:

Mitra Bestari (*Peer Reviewer*)

Prof. Dr.sc.agr. Ir. Tino Mutiarawati Onggo	Pascapanen/ <i>Postharvest</i> (Universitas Padjadjaran)
Prof. (R) Dr. Ir. Deciyanto Soetopo, M.S.	Entomologi/ <i>Entomology</i> (Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan)
Prof. Dr. Ir. Sobir, M.Si.	Pemuliaan/ <i>Breeding</i> (Institut Pertanian Bogor)
Prof. Dr. Ir. Warid Ali Qosim, M.P.	Agronomi/ <i>Agronomy</i> (Universitas Padjadjaran)
Prof. Dr. Ir. Didy Sopandie, M.Agr.	Fisiologi Tumbuhan/ <i>Plant Physiology</i> (Institut Pertanian Bogor)
Prof. Ir. Loekas Soesanto, M.S., Ph.D.	Fitopatologi/ <i>Phytopathology</i> (Universitas Jenderal Soedirman)
Prof. Dr. Ir. Rita Nurmalina, M.S.	Agribisnis/ <i>Agribusiness</i> (Institut Pertanian Bogor)
Dr. Ir. Atang Sutandi, M.Si.	Kesuburan Tanah/ <i>Soil Fertility</i> (Institut Pertanian Bogor)
Dr. Ir. I Made Tasma, M.Sc.	Pemuliaan dan Biologi Molekuler/ <i>Plant Breeding and Molecular Biology</i> (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Genetik Pertanian)
Dr. Ir. Gatot Mudjiono	Entomologi/ <i>Entomology</i> (Universitas Brawijaya)
Dr. Ir. Sri Yuliani, M.T.	Pascapanen/ <i>Postharvest</i> (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian)
Ir. Agus Muharam, M.S.	Patologi Tumbuhan/ <i>Plant Pathology</i> (Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian)
Ir. Herman Supriadi, M.S.	Sosial Ekonomi Pertanian/ <i>Social Economic of Agriculture</i> (Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian)

Redaksi Pendamping (*Associate Editors*)

Dr. Ir. Ali Asgar, M.S.	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Sayuran)
Ir. Asih Kartasih Karjadi	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Sayuran)
Ir. Wiwin Setiawati, M.S.	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Sayuran)
Dr. Ir. Nikardi Gunadi, M.S.	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Sayuran)
Dr. Ahsol Hasyim	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Sayuran)
Dr. Rofik Sinung Basuki	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Sayuran)
Dr. Ir. Muryati, M.P.	Peneliti Muda (Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika)
Ir. Sri Hadiati, M.P.	Peneliti Madya (Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika)
Ir. Ni Luh Putu Indriyani	Peneliti Madya (Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika)
Kurniawan Budiarto, S.P., M.Sc.	Peneliti Madya (Balai Penelitian Tanaman Hias)
Dra. Dyah Widiastoety, M.S.	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Hias)
Ir. Arry Supriyanto, M.S.	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika)
Ir. Mutia Erti Dwiastuti, M.S.	Peneliti Utama (Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika)

