



Kusmana, SP

Nama Lengkap : **KUSMANA, SP.**
NIP : **196310061993031001**
Tempat/ Tgl. lahir : **BANDUNG / 6 Oktober 1963**
Jabatan Fungsional : **PENELITI MADYA**
Pangkat/ Golongan : **PEMBINA/IV A**
Bidang Keahlian : **Pemuliaan dan Genetika Tanaman**
Pendidikan terakhir : **S1 / UBR**

Publikasi 5 tahun terakhir (2010 sd 2014):

I. Jurnal Nasional.

1. Handayani. T. E. Sofiari , **Kusmana**. 2011. Karakterisasi Morfologi Klon Kentang di Dataran Medium. Buletin Plasma Nutfah. *J. Hor.* 17(2):116-121.
2. **Kusmana**. 2011. Seleksi Klon Harapan Kentang di Dataran Tinggi Pada Musim Kemarau. *Jurnal Agrivigor* 10 (3):292-299.
3. Asgar. A. T. Rahayu, **Kusmana** dan E. Sofiari. 2011. Uji Kualitas Umbi Beberapa Klon Kentang untuk Kripik. *J. Hor.* 21(1):51-59.
4. **Kusmana**. 2012. Uji Adaptasi Klon Kentang Hasil Persilangan Varietas Atlantic sebagai Bahan Baku Kripik Kentang di Dataran Tinggi Pangalengan. *J. Hort.* 22(4):342-348.
5. **Kusmana**. 2012. Seleksi Beberapa Klon Kentang (*Solanum tuberosum* L) dari Hasil Persilangan untuk Karakter Daya Hasil Tinggi pada Ekosistem Dataran Tinggi di Ciwidey. Buletin Plasma Nutfah. 18 (2):45-53.

II. Prosiding Nasional

1. Sahat. J. **Kusmana**, H. Kurniawan. 2011. Evaluasi Kualitas Olahan 30 Klon Kentang Koleksi Plasma Nutfah. Proc. Sem Nas Pemanfaatan SDG Lokal Mendukung Industri Perbenihan Nasional dalam rangka Purna Bakti Staf Pengajar Pemuliaan. Universitas Padjadjaran.
2. Purwati E. **Kusmana**. 2012. Varietas Tomat Hibrida (F1) Baru Tosca, Ruby dan Topaz dari Balitsa. Proc. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia. UPN Veteran Jatim, Surabaya 156-163.
3. **Kusmana**. 2012. Penampilan Penotific Varietas Kentang GM 05, GM 08, dan Ping 06 sebagai Varietas Unggul Baru Hasil Perakitan Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pros. Sem. Nas. Peran Penelitian Bidang Pertanian dan Perikanan dalam Mewujudkan Kedaulatan Pangan untuk Kesejahteraan Petani dan Masyarakat. 259-265. FAPERTA UGM.

4. Azmi.C. R. Kirana. **Kusmana**, S. Putrasamedja. 2012. Uji Daya Hasil Bayam di Daerah Malang. Sem.Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia UPN Veteran Jatim, Surabaya; 546-548.
5. Azmi.C. R. Kirana. **Kusmana**, S. Putrasamedja. 2012. Heritabilitas dan Korelasi antara Komponen Hasil dengan Hasil Caisin (*Brasica rapa*) di Daerah Malang. Sem.Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia UPN Veteran Jatim, Surabaya; 546-548.
6. Krestini. H, **Kusmana**, H. Jayanti. 2012. Evaluasi Persentase Luas Serangan Virus Daun Menggulung Kentang (*Potato Leaf Roll Virus*) pada 25 Genotipe Kentang di Dataran Tinggi Lembang. Pros. Sem. Nas. Peran Penelitian Bidang Pertanian Petani dan Masyarakat .435-439. FAPERTA UGM.
7. Krestini. H, **Kusmana**, H. Jayanti. 2012. Perkembangan Populasi Hama pada Sepuluh Klon Kentang (*Solanum tuberosum* L) di Musim Hujan. Pros. Kongres VIII dan Sem. Nas. Perhimpunan Entomologi Indonesia. Bogor. 566-552.

III. Majalah Semi Populer.

1. **Kusmana**. 2012. Calon Varietas Kentang Olahan Siap Menggantikan Varietas Atlantic. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol 34(5):7-9.
2. **Kusmana**. 2013. Generasi Baru Varietas kentang Olahan Kripik Toleran Penyakit Busuk daun dan virus. IPTEK Hortikultura. No 9. Juli 2013.