

## PUSTAKA ACUAN

- Ameriana. 1998. *Perbaikan kualitas sayuran berdasarkan preferensi konsumen*. Monograf. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Aprilyan, D.B., M. Lutfi, dan R. Yulianingsih. 2015. Analisa pengaruh massa dan air terhadap proses pembレンダーan pada uji kelayakan pembuatan saus buah paprika (*Capsicum annum*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 3(2):172-178.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Sayuran di Indonesia, 1997-2012*. <http://www.bps.go.id> Diakses 2 September 2014.
- Cahyaningrum, D.G., I. Yulianah, dan Kuswanto. 2014. Interaksi genotipe lingkungan galur-galur harapan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) berpolong ungu di dua lokasi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5):304-311.
- Dhyan, C., S.H. Sumarlan, dan B. Susilo. 2014. Pengaruh pelapisan lilin lebah dan suhu penyimpanan terhadap kualitas buah jambu biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropi*. 2 (1):82.
- Fatimah, F., A.N. Sugiharto dan Ainurransjid. 2014. Efek *xenia* pada persilangan beberapa genotipe jagung (*Zea mays* L.) terhadap karakter biji dan tongkol jagung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): 103-110.
- Harrill, R. 1998. *Using A Refractometer To Test The Quality Of Fruits & Vegetables*. Pineknoll Publishing. 28 hlm.
- Haryanto, E. T. Suhartini, E. Rahayu. 2007. *Budi Daya Kacang Panjang*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Rineke Cipta. Jakarta. 79 hlm.
- Mamentu, A. K., E. Nurali, T. Langi, dan T. Koapaha. 2013. *Analisis mutu sensoris, fisik dan kimia biskuit balita yang dibuat dari campuran tepung Mocaf (Modified Casava Flour) dan wortel (Daucus carota)*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Manado. UNSRAT. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/1715/1357>

- Oktarisna, F. A., A. Soegianto, dan A. N. Sugiharto. 2013. Pola pewarisan sifat warna polong pada hasil persilangan tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) varietas introduksi dengan varietas lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2):81-89.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Kacang Panjang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sa'diyah, N. 2013. Seleksi dan kemajuan genetik pada generasi F<sub>1</sub> pada tanaman kacang panjang. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (3): 180-187.
- Sagala, L. 2008. Pengujian persilangan resiprok terhadap karakter vegetatif dan generatif beberapa varietas jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Septeningsih, C., A. Soegianto, dan Kuswanto. 2013. Uji daya hasil pendahuluan galur harapan tanaman kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) berpolong ungu. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (4): 314-324.
- Sudarka, W., S. M. Sarwadana, I. G. Wijana, dan N. M. Pradnyawati. 2009. *Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Sumpena, U., Y. Kusandriani, dan Luthfi. 2013. Uji daya hasil sembilan galur harapan kacang merah di Jawa Barat. *Jurnal Agrotropika*. 18(1):12-15.
- Suprihanto, E. 2009. Uji daya hasil empat genotipe kacang panjang (*Vigna sinensis* var, *Sesquipedalis* (L) Koern) keturunan persilangan galur cokelat putih, cokelat, dan hitam. *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 63 hlm.
- Soedomo, R. P. 2013. Uji keunggulan calon varietas unggul kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) Fruhw) di daerah Blitar. Balai Penelitian Tanaman Sayur Lembang. *Jurnal Agrotropika*. 18(2):63-72.
- Tarjoko, Mujiono dan A. Suryanto. 1996. *Respon beberapa galur tanaman kedelai terhadap serangan hama lalat bibit 9(Ophymia phaseoli Tryon)*. Prosiding Seminar Nasional Kedelai. Lembaga Penelitian Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto. 63 hlm.
- Undang. 2012. Seleksi berbagai genotipe jagung manis, cabai dan kacang panjang hasil pemuliaan IPB sebagai penyedia benih unggul. *Jurnal Sains Terapan Edisi II*. 2(1): 1-15.
- Ulum, R. B. 2007. Uji karakter agronomi lima genotipe kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) untuk diseleksi sebagai tetua. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 56 hlm.

Van Lieshout, O. 1992. *Consumption of fresh vegetables in Indonesia, A forecast for required production area in 2000*. Internal Communication LEWU-ATA 395 No. 48. 36 p.