

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2014. *Uji Daya Hasil Semangka Hibrida Kuning Berbiji (Citrullus Vulgaris)*. Jurnal Produksi Tanaman Volume 5 No 4
- Bourne. 1999. *Pengaruh Penanganan Pasca Panen Terhadap Mutu Komoditas Hortikultura*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol 8 No 1
- Imam Junaidi, S. J. Santoso dan E. S. Sudalmi. 2013. *Efek Aplikasi Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi Semangka*. AGROSAMUDRA. Jurnal Penelitian Volume 2 No 2
- Kalie. 2008. *Efek Aplikasi Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi Semangka*. AGROSAMUDRA. Jurnal Penelitian Volume 2 No 2
- Kartasapoetra. 2003. *Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal : 108-112.
- Lubis, Widia. 2019. *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Semangka (Citrullus lanatus) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Nata*. Program Studi Biologi. Fakultas Biologi. Universitas Medan Area
- Oktavia ND. 2015. *“Penggunaan Pestisida dan Kandungan Residu pada Tanah dan Buah Semangka (Citrullus Vulgaris) Studi di Kelompok Tani Subur Jaya Desa Mojosari Kecamatan Puger Kabupaten Jember”*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja. Universitas Jember. Jember.
- Perkins dan Collins. 2004. *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Semangka (Citrullus lanatus) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Nata*

- Prajnanta. 2003. *Pertumbuhan Takaran Abu Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus Vulgaris Schard) Kultivar Mahesa*. Jurnal Agros wagati 2 (2)
- Rahmat. 1993. *Identifikasi dan Klasifikasi Jenis Penyakit pada Daun Tanaman Semangka Berdasarkan Tekstur Gray Levek CO – Occurrence Matrix dan Warna HSV Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network pada Perkebunan Semangka di Galang Batang Bintan*. Jurnal Umrah 2 (1)
- Rukmana. 1993. *Identifikasi dan Klasifikasi Jenis Penyakit pada Daun Tanaman Semangka Berdasarkan Tekstur Gray Levek CO – Occurrence Matrix dan Warna HSV Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network pada Perkebunan Semangka di Galang Batang Bintan*. Jurnal Umrah 1 (2)
- Sarpian. 2003. Laporan Praktikum Budidaya Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*) tanpa Biji.
- Siregar dan Sobir. 2012. *Efek Aplikasi Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi Semangka*. AGROSAMUDRA. Jurnal Penelitian Volume 2 No 2
- Sunyoto, D. Sudarso, T. Budiyaniti. 2006. Petunjuk Teknis Budidaya Semangka. Solok. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika
- Wati. 2012. *Produksi Tanaman Semangka*. BENIH. Jurnal Pertanian 2(3)
- Wehner. 1993. *Identifikasi dan Klasifikasi Jenis Penyakit pada Daun Tanaman Semangka Berdasarkan Tekstur Gray Levek CO – Occurrence Matrix dan Warna HSV Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network pada Perkebunan Semangka di Galang Batang Bintan*. Jurnal Umrah 1 (1)

- Widajati, E. Murniati, E. R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto dan A. Qodir. 2012. *Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Selama Periode Simpan*. AGRIN 18 (2)
- World Cancer Research Fund. 2009. *Pertumbuhan Takaran Abu Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus Vulgaris Schard) Kultivar Mahesa*. Jurnal Agros wagati 2 (2)
- Wulandari A Afrida. 2012. “*Budidaya Tanaman Buah Semangka (Citrullus lanatus) Magang Mahasiswi dan Pelatihan Pembangunan Masyarakat Desa Oisca. Budidaya Tanaman Semangka*” Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Yamaguchi. 1983. *Pertumbuhan Takaran Abu Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (Citrullus Vulgaris Schard) Kultivar Mahesa*. Jurnal Agros wagati 2 (2)