

DAFTAR PUSTAKA

- Candra tri parjono. *Usaha budidaya tanaman buah melon untuk pembenihan MGA (Multi Global Agrindo)*. Surakarta, 2012
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. *Data Produksi Melon Nasional dan Provinsi Sumatera Barat*. [Http://:www.hortikultura.pertanian.go.id/](http://www.hortikultura.pertanian.go.id/). Diakses ada tanggal 4 Agustus 2017.
- Febriana, L. 2017. *Ekstraksi Dan Pengeringan Benih*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Perternakan Universitas Muhammadiyah Malang. [19 Desember 2017]
- Hidayat, A. 2013. *Kualitas Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) Melalui Jetis Bahan Ekstraksi Kimia*. Universitas Muhammadiyah Jember. Fakultas Pertanian. Jember. <http://digilib.unmuhjember.ac.id/download.php?id=5516> [22 juli 2019].
- Iriani, Y.F., N. Kendarini, dan S. L. Purnamaningsih. 2017. *Uji Efektivitas Beberapa Teknik Ekstraksi Terhadap Mutu Benih Dua Varietas Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 1, Januari 2017, hlm. 8 - 14. Malang: ISSN. 2527-8552.
- Kamil, J, 2002, *Ekstraksi Benih*, Padang: Universitas Andalas
- Lestari, A.E.P. 2017. *Ekstraksi Benih Basah Dan Benih Kering Pada Berbagai Macam Biji*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian-Perternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. https://www.academia.edu/EKSTRAKSI_DAN_PENGERINGAN_BENIH_Atika_082_.docx [22 juli 2019].
- Murniati, E. dan Rostiati. 1999. *Pengaruh Kapur Tohor Untuk Ekstraksi Benih Terhadap Viabilitas Benih Manggis (Garcinia mangostana L.)*. (Bul. Agron.27(1) 10-15 (1999). Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Bul. Agron. 27(1) 10-15 (1999)
- Novita. 2013. *Viabilitas benih melon (Cucumis melo L.) pada kondisi optimum dan sub-optimum setelah diber perlakuan invigorasi*. *Skripsi*. Departemen Agronomi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Agrohorti Bulletin (e-Journal)* Vol 2. No 1 (2014): Januari 2014
- Nuriswara, R.P. 2017. *Ekstraksi Basah Pada Buah Melon (Cucumis melo L.) Dan Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Serta Ekstraksi Kering Pada Buah Cabai (Capsicum annum L.) Dan Sirsat (Annona muricata L.)*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian-Perternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. Diakses ? [19 Desember 2017]

- Prasetya, W., I. Yulianah dan S.L. Purnamaningsih. 2017. *Pengaruh Teknik Ekstraksi Terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 5 No. 2, Februari 2017, hlm 257 – 264. Malang: ISSN. 2527-8452
- Sari, F.P. 2012. *Analisis Risiko Produksi Pembenuhan Melon di Cv Multi Global Agrindo, Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. Skripsi*. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saytevi, A.A. 2017. *Ekstraksi Basah Pada Buah Melon (*Cucumis melo L.*) Dan Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Serta Ekstraksi Kering Pada Buah Cabai (*Capsicum annum L.*) Dan Sirsat (*annona Muricata L.*)* Jusurasan agroteknologi. Fakultas Pertanian Perternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Suptropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta : Gramedia.
- Setiadi. 1999. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A.P. 2010. *Agribisnis Melon*. CV Pustaka Grafika. Bandung. 160 hal
- Sutopo, L. 1985. *Teknologi Benih*. (Isam Andela). Cetakan Pertama. Jakarta: CV Rajawali.
- Tjahjadi, Nur. 2000. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiarti, W., E. Wulandari dan P. Rahardjo. 2015. *Respons Vigor Benih Dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tomat Terhadap Konsentrasi Dan Lama Perendaman Asam Klorida (HCL)*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.