

DAFTAR PUSTAKA

- Marantika, Lovera Ketryn. 2019. *Analisis Usahatani Pembenuhan Jeruk Secara Konvensional dan Soilless di Kebun Percobaan Tlekung Balitjestro Kecamatan Junrejo Kota Batu*. Politeknik Negeri Jember.
- Mulyanto, Hadi. 2014. Petunjuk Teknis Pindah Tanam (Transplanting) Benih Jeruk. *Petunjuk Teknis Pindah Tanam (Transplanting)*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Kota Batu. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/petunjuk-teknis-pindah-tanam-transplanting-benih-jeruk/>. Di akses pada tanggal 15 Januari 2022.
- Mulyanto, Hadi. 2014. Petunjuk Teknis Semai Benih Jeruk – Balitjestro. *Petunjuk Teknis Semai Benih Jeruk*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Kota Batu. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/petunjuk-teknis-semai-benih-jeruk/>. Di akses pada tanggal 26 Desember 2021.
- Puspitasari, Ika Dan, Wirdhatul Muslihatin, dan Dita Agisimanto. 2017. *Pertumbuhan Kalus Jeruk JC (Japansche Citroen) pada Media Murashige and skoog dengan Berbagai Konsentrasi NaCL*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Alfidhdhoh, Dinar. 2020. *Induksi Tunas Jeruk Japansche Citroen (JC) (Citrus limonia Osbeck) pada Berbagai Konsentrasi 6-Benzylaminopurine (BAP) dengan Teknik TCL (Thin Cells Layer)*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Mulyanto, Hadi. 2014. Prospek Berkebun Jeruk JC (Japanche citroen) – Balitjestro. *Prospes Berkebun Jeruk JC (Japansche Citroen)*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Kota Batu. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/prospek-berkebun-jeruk-jc-japanche-citroen/>. Di akses pada tanggal 26 Januari 2022.