

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2020. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kailan. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kailan/> . Diakses pada tanggal 6 November 2021
- Gusti Reza Puspita. 2014. ” Interaksi Jenis Biomulsa dan Jarak Tanam Kailan Terhadap Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea L.cv. grup Kailan*)”.Skripsi Fakultas Pertanian. Bogor : Institut Pertanian Pertanian Bogor
- Kristanto, Pandu, S. Sutjipto dan Soekarto. 2013. Pengendalian Hama Pada Tanaman Kubis Dengan Sistem Tanam Tumpang Sari. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1 (1) : 7 – 9
- Nani Sapia Kiahly. 2020. “ Optimalisasi Interval Sirkulasi Nutrisi Secara Otomatis Pada Hidroponik Sistem DFT (DEEP FLOW TECHNIQUE) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea L.*)”. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang
- Oktaviani, Siti dan Siti. 2018. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica olerace var. Acephala*) Sistem Vertikultural. *Jurnal Akrab Juara* 3 (1) : 63 – 70
- Orgomedia. 2020. Tentang Kami. <https://orgomedia.com/tentang-kami/> . Diakses pada tanggal 1 September 2021
- Sayurankita. 2018. Penanaman. <https://sayurankita.com/2018/10/29/penanaman/> . Diakses pada tanggal 10 November 2021