

DAFTAR PUSTAKA

- David, J. and J. C. Kilmanun. 2016. "Penanganan Pasca Panen Penyimpanan Untuk Komoditas Hortikultura." *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian* 4(5): 1015–26.
- Harahap, Gustami. 2015. "Analisis Pengelolaan Agribisnis Petani Hortikultura Studi Kasus : Kabupaten Asahan." *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)* 8(2): 8–13.
- Hermiana, and Prihatini S. 2016. "Gambaran Konsumsi Sayur Dan Buah Penduduk Indonesia Dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014." *Buletin Penelitian Kesehatan* 44(3): 4–10.
- Mardiana, Helda Dwi, Anang Wahyudi, and Demsa Simbolon. 2018. "Hubungan Ketersediaan Buah Dan Sayur Dengan Tingkat Konsumsi Pada Remaja Di SMPN 14 Kota Bengkulu Tahun 2017." *Poltekkes Manado*: 498–507.
- Muhammad, Y.S. 2006. "Pengaruh Penanganan Pasca Panen Terhadap Mutu Komoditas Hortikultura." *Pengaruh Penanganan Pasca Panen* 8(1): 31–36.
- Murtiwulandari et al. 2020. "Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kualitas Hasil Panen Komoditas Brassicaceae." *Teknologi Pangan : Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian* 11(2): 136–43.
- Pitaloka, Dyah. 2020. "Hortikultura: Potensi, Pengembangan Dan Tantangan." *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech* 1(1): 1–4.
- Purwanto, Y. Aris. 2018. "Rekayasa Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Dan Meningkatkan Daya Saing Produk Hortikultura." (September).
- San Teresia Penglipurati, Hardy Adiluhung. 2018. "Perencanaan Sistem Penjagaan Kualitas Pproduksi Pada Sarana Jual Designing Quality Maintaning System On Hortikultura." 5(3): 3879–87.
- Susetyaningsih, Adi. 2013. "Ekologi Industry Berbasis Daya Dukung Lingkungan Untuk Pengembangan Kawasan Wisata Agro Di Desa Barudua Kecamatan Malangbong Kabupaten Garut." *Jurnal Kalibrasi* 11(1): 66. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php>.
- Takaendengan, Valentine, Ireine Longdong, and Frans Wenur. 2015. "Jurnal Kajian Perubahan Mutu Kubis (Brassica Oleracea Var Gran 11) Dalam Kemasan Plastik Selama Penyimpanan Studi On The Change Of Cabbage Quality (Brassica Oleracea Var Gran 11) During Storage In The Plastic Packaging." *Kajian erubahan Mutu Kubis (Brassica oleracea var gran 11) Dalam Kemasan Plastik Selama Penyimpanan* 3(5): 67.