

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa W, Wijaya I. N, Wirawan I. G. P, Bagus I. G. N. 2015. *Kajian Penyakit CVPD pada Tanaman Jeruk di Kabupaten Karangasem*. Bali : Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Andriani Y, Cahyawati D, dan Gusmaryanita V. 2011. *Analisis Diskriminan untuk Mengetahui Faktor yang Mempengaruhi Pilihan Program Studi Matematika di FMIPA dan FKIP Universitas Sriwijaya*. Palembang : Jurusan Matematika Universitas Sriwijaya.
- Arif, M, M. B., Alandani, R., dan Arya, G. M. 2017. *Thermal Vision pada Manusia dengan Pengaruh Terhadap Warna Pakaian*. Lampung : Teknik Elektro Universitas Lampung. ISBN: 978-602-72004-3-2.
- BPS (Badan Pusat Statistik Indonesia). 2019. *Produksi Buah Jeruk di Indonesia Tahun 2013-2017*. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada Tanggal 20 Mei 2019 pukul 19.21 WIB di Padang.
- Cahyono, B. 2013. *Penggunaan software matrix laboratory (matlab) dalam Pembelajaran Aljabar linier*. Semarang : IAIN Wali Songo. Vol.1 No.1:49-50.
- Departemen Ilmu Hama & Penyakit Tumbuhan. 1981. *Penyakit pada Tanaman Jeruk dan Usaha Pengendaliannya*. Bogor : Fak. Pertanian IPB.
- Dirjen Tanaman Pangan. 1992. *Petunjuk Teknis Tanaman Buah-Buahan dan Tanaman Hias*.
- Gade, R., and Moeslund, TB. 2014. *Thermal Kamera dan Aplikasi: A Survey*. *Mesin Visi & Aplikasi*, 25 (1), 245-262.
- Graca, J.V. 1991. *Citrus greening diseases*. South Africa : Department of Microbiology and Plant Pathology, University of Natal.
- Graca J.V. 2008. *Biology, History, and World Status of Huanglongbing. I Taller Intl. Sobre Huanglongbing de los Citricos (Candidatus Liberobacter spp.) Yelpsilido Asiaticuo de los Citricos (Diaphorina citri)*. Mexico : Hermosillo, Sonora. Tersedia pada: <http://www.concitver.com/huanglongbingYPsilidoAsiatico/Memor C3ADa1Graca.pdf>. Diakses pada Tanggal 19 Mei 2019 pukul 10.30 WIB di Padang.
- Hasimi, N. R., Poerwanto, R., dan Suketi, K. 2016. *Degreening Buah Jeruk Siam (Citrus nobilis) pada Beberapa Konsentrasi dan Durasi Pemaparan Etilen*. Bogor : IPB. 7(2): 111-120.

- Indriyani, L., Susanto, W., dan Riana. D. 2017. *Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Aplikasi Matlab pada Pengukuran Diameter Buah Jeruk Keprok*. Jakarta : STMIK Nusa Mandiri. IJCIT (*Indonesian Journal on Computer and Information Technology*). ISSN: 2527-449X. Vol.2 No.1:46-52
- Jaquoeix S., J.M Bove, and M. Garnier. 1994. *The Phloem Limited Bacterium of Greening Disease of Citrus is as Member of the Alpha Subdivision of Protobacteria*. *International J. Systemic Bacteriol.*44:397-86.
- Kalasyank S. A. 2015. *Deteksi Penyakit Huanglongbing Tanaman Jeruk pada Tingkat Keparahan Berbeda dengan Uji Akumulasi Pati dan Polymerase Chain Reaction*. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mahfud. MC. 1985. *Penularan Penyakit CVPD oleh Diaphorina Citri K. Kongres Nasional VIII*. Jakarta : PFI.
- Makky, M., Saputra D. A., Devy N. F., Cherie D., Tarmisi, Dwiastuti M. E. 2017. *Pertanian dan Presisi Berbasis Drone untuk Deteksi Dini secara Cepat Penyakit Cvpd (Huang Lung Bin) Tanaman Jeruk*. Padang : Badan penelitian dan pengembangan pertanian.
- Makky, M., Saputra D. A., Devy N. F., Cherie D., Tarmisi, Dwiastuti M. E. 2018. *Pertanian Pintar dan Presisi Berbasis Drone untuk Deteksi Dini Secara Cepat Penyakit Cvpd (Huang Lung Bin) Tanaman Jeruk*. Padang : Badan penelitian dan pengembangan pertanian.
- Makky, M. 2018. *Hasil Uji Sensor Thermal untuk Evaluasi Kualitas TBS pada Truk Pengangkut*. Kerjasama Riset Industri LPPM Unand dengan Hasnur Group. Pustaka LPPM (tidak dipublikasikan), Padang. 218 halaman.
- Melani, R., Adiantayasa W., dan Wijaya I. N. 2018. *Deteksi Penyakit Citrus Vein Phloem Degeneration (CVPD) dengan Teknik Polymerase Chain Reaction (PCR) pada Daun Tanaman Jeruk yang Memiliki Pola Gejala Klorosis Berbeda*. Bali : Universitas Udayana. Vol. 7 No. 2:164-169.
- Munir, R. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Informatika.
- Oerke, U. Steiner, H-W. Dehne and M. Lindenthal. 2006. *Thermal imaging of cucumber leaves affected by downy mildew and environmental conditions*. Bonn, Jerman : Institute for Plant Diseases, University of Bonn.
- Pathak. VN. *Diseases of Fruit Crops*. Oxford. IBH. Publ. Co. New Delhi. 1976.
- Rizal. M., Pebriyadi, B., dan Widowati, R., dkk. 2011. *Budidaya Jeruk Bebas Penyakit*. Kalimantan Timur : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.

- Rustiani, U. S., Endah, A. S., Nurjanah, Prasetiawan, A., dan Nurmaida. 2015. *Deteksi Bakteri Penyebab CVPD pada Jeruk Menggunakan DNA Asal Tulang Daun*. Jakarta : Balai Besar Uji Standar Karantina Pertanian. Vol.11 No. 3:79-84.
- Rukmana. 1996. *Jeruk Nipis*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Saparullah. 2017. *Rancang Bangun Sistem Penentuan Temperatur Nonkontak Berdasarkan Hukum Pergeseran Wien*. [Skripsi] Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saputra, S., Swastika, S., dan Yuliani, N. 2012. *Pengendalian Penyakit CVPD*. Riau : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Sarwono. B. 1982. *Jeruk Nipis dan Pemanfaatannya*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Sarwono. B. 1986. *Jeruk dan Kerabatnya*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Sumarmiyati. 2017. *Kit Deteksi Cepat untuk Penyakit CVPD Tanaman Jeruk*. Kalimantan Timur : Balai Pengkajian Teknologi.
- Sunaryono. H. 1987. *Ilmu Produksi Tanaman Buah-Buahan*. Bandung : Penerbit Sinar Baru.
- Tirtawidjaya. S. 1964. *Citrus Vein Phloem Degeneration Virus Penyebab Citrus chlorosis Di Jawa*. Bogor : IPB.
- Wahyuningsih E. 2009. *Cvpd Pada Jeruk (Citrus Spp) dan Upaya Pengendaliannya*. Jakarta : Fakultas Biologi Universitas Nasional. ISSN 1978-9513.
- Wijaya, I. N., Adiartayasa, W., Sritamin, M., Ketut, D. A. N., dan Yuliadhi, A. Y. U. 2010. *Dinamika Populasi Diaphorina Citri Kuwayama (Homoptera : Psyllidae) dan Deteksi CVPD dengan Teknik PCR*. Bali : Jurnal Entomologi Indonesia, 7(2) (2010), 78–87.