

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Mohammad Fauzin, Sabriansyah Rizkiqa Akbar, dan Edita Rosana Widasari. 2017. *Rancang Bangun Sistem Sortir Buah Apel Menggunakan Sensor Warna dan Sensor Suhu*. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya, Malang. ISSN 2548-964X. Vol. 1 No.3.
- Ariadana, Lb Novendita, Dahnia Syauqy, dan Tibyani. 2019. *Rancang Bangun Sistem Pemilah Tomat Berdasarkan Tingkat Kematangan*. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya, Malang. ISSN 2548-964X. Vol. 3 No. 2.
- Darminta, I Ketut, I Nyoman Sukarma, dan I Made Budiawan. 2017. *Simulasi Pemisah Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroler Atmega 382P*. Fakultas Teknik Elektro. Politeknik Negeri Bali.
- Hasanah, A., dan Marlina. 2017. *Pengaruh Inokulasi Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Campuran Terhadap Kemunculan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum)*. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Hidayat, Darmawan, Bambang Mukti Wibawa, Setianto, Nendi Suhendi Syafei dan Arif Choerudin Suanda. 2017. *Sistem Sensor Estimasi Tingkat Kematangan Buah Stroberi Berdasarkan Kecerahan Warna Merah*. Departemen Teknik Elektro dan Departemen Fisika. Fakultas MIPA. Universitas Padjadjaran, Jawa Barat. ISSN 2548-8678. Vol. 2 No.2.
- Listiana. 2016. *Pengaruh Medan Magnet 0,2 Mt Terhadap Pertumbuhan Generatif Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill) yang Diinfeksi Fusarium Oxysporum*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Sabahannur, St dan Lingga Herawati. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan*. Fakultas Pertanian. Universitas Muslim Indonesia, Makassar.