

DAFTAR PUSTAKA

- Alquarti, F., 2013. *Sukses Bertanam Tomat dari Nol Sampai Panen*. ARC Media. Jakarta
- Banzi, M., 2008, *Getting Started with Arduino*, O'Reilly
- Cahyono, B. 2008. *Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta
- Farming School Team, 2015, Menyiram Tanaman dengan Benar, Yogyakarta, <http://farmingschool.blogspot.co.id/2012/08/menyiram-tanaman-dengan-benar.html>. Diakses pada 19 Januari 2017
- Hardjowigeno, S. 1993. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Herawati, R dan Putranto Y.T., 2013, *Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Arduino*, Fakultas Ilmu Komputer Unika Soegijapranata. Semarang.
- Isnain, R., 2012, Rancangan dan Uji Coba Otomatisasi Irigasi Curah, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Kadarisman N, Purwanto A, Rosana D. 2011. Rancang Bangun *Audio Growth System* Melalui Spesifikasi Spektrum Bunyi Binatang Alamiah Sebagai *Local Genius* untuk Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Tanaman Hortikultura. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, Penerapan MIPA UNY*. Yogyakarta.
- Marpaung, L. 1997. *Pemanenan dan Penanganan Buah Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung
- Maynard, G.H and D.M. Orcott., 1987, *The Physiology of Plants Under Stress*. John Wiley and Sons, Inc. New York. 206 p.
- Muttaqin, M., 2016, Rancang Bangun Penyiram Tanaman Otomatis dan Portabel, *Tugas Akhir*, D3 ELINS UGM, Yogyakarta
- Prasetio, A., 2016, Alat Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan RTC DS3231 dan Android Sebagai Kontrol, *Tugas Akhir*, D3 ELINS UGM, Yogyakarta
- Prasetyo, J., Tineke M., I.D.M Subrata, 2014, Efek Paparan Musik dan *Noise* pada Karakteristik Morfologi dan Produktivitas Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea*), *JTEP*, Vol.2, halaman 17
- Prastica, R.U., 2016, Rancang Bangun Jam Portabel Beserta Sistem Peringatan Bahaya Suhu Ekstrim Untuk Tunanetra dengan Output Suara, *Tugas Akhir*, D3 ELINS UGM, Yogyakarta
- Priyanto, S., 2013, Purwarupa Sistem Penyiraman Tanaman Berbasis Sensor Kelembaban Tanah dan Arduino Uno, *Tugas Akhir*, D3 ELINS UGM, Yogyakarta.

- Sastrahidayat, 1992, *Bertanam Tomat*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Setiawan, B.S., 2010. *Membuat Pupuk Kandang secara Cepat*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Sumanto, B., *et al.* 2015. “*The Application of Sound Waves 3000Hz The Automatically to Increase Production in Plant Shallot (A Case Study in The Village of Duwuran, Bantul, Yogyakarta)*”. *Prosiding Seminar Internasional IRSTC 2015*, Banda Aceh.
- Tesar A., Made R.S.S, Adita S. 2013. “*Gelombang Bunyi Frekuensi 6000 – 9600 Hz untuk Meningkatkan Produktivitas Sawi Bakso (Brassica rapa cvar. Parachinensis L.)*”. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian UNY*, Yogyakarta.
- Unjianto, B., 2010, Suara Orang Mengaji Membuat Pertumbuhan Tanaman Lebih Pesat, <http://www.suamerdeka.com/v1/index.php/read/news/2010/01/22/45062/Suara-Orang-Mengaji-Membuat-Pertumbuhan-Tanaman-Lebih-Pesat>. Diakses pada 19 Januari 2017