

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian, "Outlook Komoditi Tomat", Desember 2014.
- [2]. Tugiyono Hery. (1999). Bertanam Tomat. Depok : Niaga Swadaya.
- [3]. Smart Garden UNPAD. (2019). Variabel Ideal. Tersedia : <http://smartgardenunpad.github.io/dashboard/>
- [4]. Depi Gunawan. (2019). Petani Tomat Lembang Rugi Besar. Tersedia: <https://mediaindonesia.com/read/detail/244535-petani-tomat-lembang-rugi-besar> (7 Oktober 2019)
- [5]. Kuswanto Ferdian (2019). Curah Hujan yang Cukup Tinggi, Membuat Petani Tomat di Pamekasan Terancam Gagal Panen. Tersedia : <https://madura.tribunnews.com/2019/03/02/curah-hujan-yang-cukup-tinggi-membuat-petani-tomat-di-pamekasan-terancam-gagal-panen>
- [6]. Ricky Alexander Juniardi, Hendro Priyatman, Syaifurrahman. (2018). Rancang Bangun Sistem Atap Otomatis Untuk Proses Pengeringan Gabah. Pontianak.
- [7]. Hanifah, Triyani Izul (2018) RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN SAYUR : SAWI (*Brassica juncea* L.), TOMAT (*Lycopersicum esculantum*) DAN CABAI (*Capsicum annum* L.). TERHADAP FREKUENSI PEMBERIAN PUPUK HAYATI. Bachelors Degree (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang. Tersedia : <http://eprints.umm.ac.id/40666/3/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>
- [8]. Gafur Syamsyiah, Maskar (2006). Budidaya Tomat. Sulawesi Tengah : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- [9]. M Lukitasari. (2012). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max*). IKIP PGRI Madiun.
- [10]. Herdian Chandra, Heri Suprpto (2016). Sistem Informasi Intensitas Curah Hujan Di Daerah Ciliwung Hulu.

- [11]. Teguh Arif Gustaman. (2012). PENGENDALI PINTU GERBANG MENGGUNAKAN BLUETOOTH BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA 8.
- [12]. Aditty, Yanuar (2018) Artificial Neural Network (Video) . Tersedia : <https://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/09/29/artificial-neural-network-video/>
- [13]. Puspitaningrum, Diyah. 2006. Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan. Yogyakarta: Andi.
- [14]. Haryati, D.F., Abdillah, G., & Hadiana, A. I. (2016). *Klarifikasi Jenis Batubara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Algoritma Backpropagation*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi